

SU 431 w37 1906





Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto

Forsteinrichtung.

Ein Brundrif zu Vorlesungen und ein Ceitfaden für Praktiker.

Von

Dr. H. Martin,

Professor ber Forstwissenichaft an ber Forstakademie gu Tharandt.

Zweite, erweiterte Auflage.

LIBRARY

FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO



86829

Berlin.

Verlag von Julius Springer.

dieser Art zusammengestellt werden. Der Zeitpunkt für die Besarbeitung desselben liegt nicht ungünstig. In mehreren Staaten (Helsen, Reichsland, Österreich) sind kürzlich neue Vorschriften für die Betriebsregelung erlassen oder die bestehenden neu redigiert worden. In Preußen wird gegenwärtig eine neue Anweisung zur Aussührung von Betriebsregelungen bearbeitet, die voraussichtlich in nicht ferner Zeit bekannt gegeben werden wird. In dem vorliegenden Grundriß konnten daher Veränderungen gegen das seitherige Versahren meist nur angedeutet, nicht in bestimmter Fassung ausgesprochen werden. Auch in Bahern sollen neue Vorsichristen für die Aussührung der Forsteinrichtungsarbeiten erlassen werden. Auf den Inhalt derselben wird aber erst in einer etwaigen späteren Auslage dieser Schrift eingegangen werden können.

Gemäß der verschiedenartigen Entstehung dieses Buches ist auch die Darstellung des Stoffes feine gleichmäßige. Die ersten vier Teile sind aus dem akademischen Bedürfnis hervorgegangen; ber zweite Abschnitt des fünften Teils ist eine Zusammenfassung pon Porschriften der Praxis. Auch der Titel hat demgemäß eine Beränderung erfahren. Die vorliegende Auflage richtet sich nicht nur, wie die erste, an die studierende Jugend, sondern auch an Die Bertreter der Braris: in erster Linie an die angehenden Brattiter, Forstassessoren und Forstreferendare, die mit der Auf= stellung von Wirtschaftsplänen beschäftigt sind. Aber auch älteren Bertretern der Forsteinrichtung, die sich übrigens mit der Literatur wenig zu befassen pflegen, kann ber Hinweis auf die Berhältnisse anderer Staaten willfommen fein. In der Bergleichung der Ber= hältnisse verschiedener Länder liegt, wie in allen Zweigen bes Forstwesens, so auch auf dem vorliegenden Gebiete, ein wesentliches Mittel des Fortschritts.

Ebersmalde, im September 1906.

H. Martin.

Inhaltsverzeichnis.

			Seite											
Ginleitung			. 1											
Erfter Teil. Die Borarbeiten für den Betriebsplan	. '.		. 3											
1. Abschnitt. Die Einteilung in ftandige Birtichaftsfigu														
I. Die Einteilung in der Ebene			. 4											
A. Grundsätze für den Entwurf			. 4											
B. Ausführung			. 5											
II. Die Einteilung im Gebirge			. 6											
A. Entwurf														
B. Ausführung			. 9											
2. Abschnitt. Die Ausscheidung ber Bestandesabteilungen														
3. Abschnitt. Die Beschreibung und Bonitierung des C	tand	ortes	13											
I. Beschreibung			. 13											
A. Lage														
B. Boden			. 14											
II. Bonitierung			. 16											
4. Abschnitt. Bestandesbeschreibung			. 19											
5. Abschnitt. Die Ermittelung der Holzmassen			. 21											
I. Methode der Holzmassen-Ermittelung			. 22											
II. Berechnung der Holzmassen			. 23											
Zweiter Teil. Zuwachs und Borrat als Grundlagen der Ertra	aeraa		a 26											
1. Abschritt. Der Massenzuwachs														
I. Grundbedingungen der Zuwachsbildung														
II. Der laufende Zuwachs														
III. Der Durchschnittszuwachs		-	. 34											
2. Abschnitt. Wertzuwachs		•	. 35											
II. Die Bestimmungsgründe des Wertzuwachses .														
III. Die Ermittelung des Wertzuwachses														
IV. Normale Wertzunahme des Holzes														
3. Abschitt. Der Materialvorrat			. 20											
I. Begriff und Bedeutung			. 50											
11. CHILINGIAN CHILD III DIE MORE DES MOTTATS	G 1 C		23											

VI

Sette
III. Die Berechnung des Vorrats
IV. Der normale Borrat 40
V. Beränderungen des Vorrats 41
4. Abschnitt. Die Aufstellung von Ertragstafeln 41
I. Inhalt. Zweck 41
II. Unterscheidungen 42
III. Methoden der Aufstellung von Ertragstafeln 43
IV. Geldertragstafeln
11. Ottottingstaleta
Dritter Teil. Die Aufstellung der Wirtschaftspläne
1. Abschnitt. Die Bilbung der Betriebsverbande 45
1. Betriebsklassen
II. Blöcte
II. Blöcke
2. Abschnitt. Die Bestimmung der Umtriebszeit 48
I. Bedeutung
II. Bestimmungsgründe
III. Methoden der Berechnung des Reinertrags 50
IV. Folgerungen der Wirtschaftsprinzipien für die Umtriebszeit 52
V. Gutachtliche Festsetzung der Umtriebszeit 52
VI. Sonstige Verhältnisse, welche auf die Umtriebszeit von
Ginfluß sind
3. Abschnitt. Die Ermittelung des Abnutzungssatzes (Materialctats) 54
I. Auswahl der Bestände für den nächsten Wirtschaftszeitraum 54
A. Haubarkeitsnutzungen
B. Vornutzungen
II. Festsetzung des Abnutzungssatzes bei den Fachwerksmethoden 55
III. Feststellung des Abnutungssates bei den Vorratsmethoden 56
IV. Rejerven
4. Abschnitt. Die formale Darstellung der Resultate der Forst=
einrichtung
I. Schriften
II. Karten
Bierter Teil. Die Kontrolle und Fortführung der Betriebspläne 58
I. Kontrolle
II. Tarations-Revision
11. Lagations medification
Fünfter Teil. Die Methoden ber Ertragsregelung 60
1. Abschnitt. Übersicht über die Entwickelung der Methoden der
Ertragsregelung 60
I. Flächenteilung
II. Die Fachwerksmethoden 6
III. Die Borratsmethoden
111 JULY 2007 (1000) PTO 1000

VII

																				Seite
2.	Abschni	tt.	Die je	giger	n E	For	te	inric	thti	ıng	sve	rfa	hre	n ii	t be	en g	röf	Ber	en	
	deutsche	n u	nd ein	igen	C	nısı	vä	rtig	en	S	aai	en								70
0	I.	In	Preuf	gen																70
	II.	In	Bane	rıı	•															86
	III.	Im	Röni	greic	H	Sa	dh	en												90
	IV.	In	Bade	n.																96
	V.	Im	Grof	herz	300	tun	1	Hess	en											99
	VI.	Im	Grof	herz	og	tun	ı	Sac	hje	ıı										108
	VII.	In	Eljaß	=Lot	hr	ing	en													111
	VIII.	In	Öfter	reich																117
	IX.	In	Fran	freid)															128
	X.	Rüc	fblict -																	134



Ginleitung.

1. Begriff, Stellung, Ginteilung.

Die Forsteinrichtung begreift die grundlegenden Maßregeln, welche erforderlich sind, um eine geordnete Forstwirtschaft führen zu können. Ihre wichtigste Aufgabe ist die Aufstellung der Birt=schaftspläne, die dem Betriebe zur Grundlage dienen. Sie bildet den wichtigsten Teil der forstlichen Gewerbs= oder Betriebslehre.

Verwandte Bezeichnungen: Forsttaration; Forstabschätzung; Forsteinrichtung und Abschätzung; Forstbetriebsregulierung; Betriebsregelung; Extragsregelung; Spstemisierung (Österreich) Aménage-

ment (Frankreich).

Die Hauptteile der Forstarbeiten betreffen:

a) Die Vorarbeiten für den Wirtschaftsplan. b) Zuwachs und Vorrat als Grundlagen der Nutzung.

c) Die Aufstellung der Wirtschaftspläne.

d) Die Kontrolle und Revision der Wirtschaftspläne.

Eine scharfe Trennung der einzelnen Hauptteile, die untereinander in vielseitiger Beziehung stehen, ist nicht ausführbar.

2. Literatur.

Von den zahlreichen Schriften über Forsteinrichtung werden nachstehend nur solche aufgeführt, welche auf die theoretische oder praktische Ausbildung des Gegenstandes Einfluß gehabt haben oder

welche für den forstlichen Unterricht geeignet sind.

Beckmann, Anweisung zu einer pfleglichen Forstwirtschaft, 1759; Dettelt, praktischer Beweis, daß die Mathesis bei dem Forstwesen unentbehrliche Dienste tue, 1765; Hennert, Anweisung zur Taxation der Forsten, 1791; G. L. Hartig, Anweisung zur Taxation, 1795; Cotta, Systematische Anleitung zur Taxation, 1804; Anweisung zur Forsteinrichtung und Forstabschätzung 1820;

v. Kropff, Sustem und Grundsätze bei Vermessung, Einteilung und Abschätzung der Forsten, 1807; König, Anleitung zur Holztaration, 1813; Hundeshagen, Forstabschätzung auf neuen wissensichaftlichen Grundlagen, 1826; Pfeil, Forsttaration, 1833; K. Heyer, Waldertragsregelung, 1840; Grebe, Betriebs- und Ertragsregulierung der Forsten, 1867; Judeich, Forsteinrichtung, 1874 (6. Aufl., herausg. von Neumeister, 1904); Borggreve, Forstabschätzung 1888; Graner, Forstbetriebseinrichtung, 1889; Weber, Lehrbuch der Forsteinrichtung, 1891; Stoetzer, Forsteinrichtung, 1898; v. Guttenberg, Forstbetriebseinrichtung, 1903; Weise, Leitsaden für Vorlesungen aus dem Gebiete der Ertragseregelung, 1904.

Außer den selbständigen Schriften über den vorliegenden Fachzweig sind einzelne Teile desselben in den forstlichen Zeit=

schriften behandelt worden.

Auf die Ausbildung des Forsteinrichtungswesens in der Praxis hatten ferner die von den Staatsforstverwaltungen erlassenen Instruktionen Einfluß, vielfach in höherem Grade, als die veröffentlichten Schriften. (Vgl. den 2. Abschn. des 5. Teils.)

Erster Teil.

Die Yorarbeiten für den Betriebsplan.

1. Abschnitt.

Die Ginteilung in ftändige Wirtschaftsfiguren.

Die Einteilung in ständige Wirtschaftsfiguren, die in Preußen in der Ebene "Jagen," im Gebirge "Distrikte," in Süddeutschland "Abteilungen" genannt werden, muß allen anderen Vorarbeiten der Forsteinrichtung vorangehen.

Die Zwecke der Ginteilung find hauptfächlich folgende:

1. Die Erleichterung der Orientierung im Walde und auf den Karten. Alle Flächen, Linien, Punkte usw. müssen im Walde, auf den Karten und in den Wirtschaftsbüchern genau bezeichnet werden können.

2. Die Einteilung bildet die örtliche Grundlage für die Führung der Schläge (natürliche und künstliche Bestandesbegründung, Durchforstung usw.).

3. Die Linien, welche die Wirtschaftsfiguren begrenzen, dienen gum Auffetzen und zur Abfuhr des eingeschlagenen Holzes. Sie bilden:

4. Die besten Ausgangspunkte zur Bekämpfung von manchen Naturschäden (Feuer, Wind, Insekten). Sie sind deshalb:

5. Die besten Grenzen der Biebszüge.

6. Die Vildung der Bestandesabteilungen, welche für alle taxatorischen und geschäftlichen Maßnahmen die grundlegende Einheit bilden, ist nur auf Grund der Vildung ständiger Wirtschaftssiguren möglich.

7. Für alle Messungen, die im Innern des Waldes vorzunehmen sind (von Bestandes: und Schlaggrenzen, Wegen u. a.) bilden die Linien des Einteilungsnetzes die Grundlage, an welche angeschlossen werden muß.

8. Begrenzung der Treiben.

Bei der Wiederholung von Forsteinrichtungsarbeiten ift die

Einteilung nur der Brüfung zu unterwerfen.

Da die Einteilung einen ständigen Charafter tragen soll, so darf sie von den vorübergehenden Bestandesverhältnissen (Holzart, Betriebsart, Holzalter usw.) nicht beeinflußt, sie muß vielmehr auf die bleibenden Verhältnisse des Standorts gegründet werden.

I. Die Einteilung in der Ebene.

A. Grundfage für den Entwurf.

1. Leitende Gesichtspunkte.

Die Einteilung erfolgt durch ein System von geraden Linien, die sich ünter Winkeln kreuzen, welche vom rechten möglichst wenig abweichen. Im Gegensatz zu den Vertretern der sog. Flächenteilungsmethode (Dettelt, v. Zanthier, Instruktionen Friedr. d. Gr.) soll die Teilung unabhängig von der Umtriedszeit, die sich im Laufe längerer Zeiträume verändert, bewirkt werden.

2. Richtung der Gestelle.

Sie wird bestimmt durch die Rücksicht auf die Vildung und Aneinanderreihung der Verjüngungsschläge, die zum Schutze gegen die Sonne, welche dem Boden und Jungwuchs schädlich wird, und den Wind, welcher an freigestelltem Altholz Wurf und Bruch versursacht, tunlichst von Osten nach Westen, der Hauptwindrichtung entgegen, geführt werden. In den meisten eingeteilten Waldungen haben die Hauptgestelle eine Richtung von Osten nach Westen, die Nebengestelle eine solche von Süden nach Norden.

Mit Rücksicht auf die Sicherung der Bestände gegen die genannten Schäden empfiehlt es sich, daß die Schneisen in der Richtung von Nordost nach Südwest — bezw. rechtwinklig zu dieser Richtung gelegt werden.). Bei einem solchen Verlauf werden die Schläge in nordost-südwestlicher Richtung aneinander gereiht, was mit Rücksicht auf die Gesahren durch Sturm und Sonne am besten ist. Man braucht serner nur 2 angrenzende Jagenseiten gegen die Wirtung der von Westen kommenden Winde (West, Nordwest,

^{&#}x27;) Dengin, Allgem. Forst= und Jagdzeitung, 1880, S. 126 fig. Borg=greve, Forstabschätzung, S. 283.

Südwest) zu schützen, während, wenn die Teilungslinien in der Richtung der Haupthimmelslinien verlaufen, 3 Seiten geschützt werden müssen. In den meisten Waldungen hat sich aber die Wirtschaft der bestehenden, den Haupthimmelsrichtungen entsprechenden Einteilung angepaßt, sodaß Anderungen nicht angezeigt sind.

3. Größe und Form ber Jagen.

Die Hauptgestelle haben in den preußischen Staatsforsten meist einen senkrechten Abstand von 700—800 m; die Feuergestelle von 350—400 m. Die Form der Jagen ist tunlichst die eines regelmäßigen Rechtecks. Ihre Größe beträgt unter mittleren Verhältnissen ca. 25 ha. Übrigens ist letztere abhängig:

a) Bon den Eigentumsverhältnissen und dem Waldzusammenhang. Je kleiner der Waldbesitz ist und je häufiger Unterbrechungen desselben eintreten, um so kleiner gestalten sich die Wirtschaftssiguren.

- b) Von der Holzart. Im Laubholz, wo weniger schädliche Einwirkungen der organischen und anorganischen Natur zu bestürchten sind, können die Ortsabteilungen größer sein als im Nadelsholz. (Mittlere Sätze für Buche 30 ha, für Kiefer 25 ha, für Fichte 15 ha.)
- c) Von der Schlagführung. Je schmaler die Schläge bleiben und je allmählicher sie aneinander gereiht werden sollen, um so fleiner müssen die Wirtschaftsfiguren sein. Bei natürlicher Versjüngung wird der Seitenschutz des Altholzes durch die senkrechte Beschirmung der Mutterbäume ersetzt; die einheitlich zu behandelnden Wirtschaftsflächen können hier größer sein.
- 4. Abweichungen von der regelmäßigen Form und Größe ergeben sich durch vorhandene Straßen, Holzabsuhr= und Verbindungswege, die möglichst ausgiebig zur Einteilung zu benutzen sind; ferner durch Eisenbahnen, Wasserläuse, vorhandene Gestelle, Außengrenzen.

B. Ausführung.

1. Für den Entwurf der Einteilung wird eine Spezialkarte (in Preußen Maßstab 1:5000) verwendet, auf der die Winkel, die die projektierten Einteilungslinien mit vorhandenen Gestellen bilden, und die Entfernungen von gegebenen Festpunkten gemessen werden können.

2. Die örtliche Absteckung geschieht, nach Übertragung der Winkel auf das Terrain, mit Stäben. Abgesteckt werden die der Sonne und dem Winde ausgesetzten nördlichen bezw. östlichen Ränder der Gestelle. Diese sollen sich, weil sie der Wirkung der Sonne und des Windes am meisten ausgesetzt sind, rechtzeitig besmanteln. Alle Verbreiterungen der Schneisen erfolgen nach der entgegengesetzten Seite.

3. Die Breite des Aufhiebs ist mit Rucksicht auf die Fahrbarkeit und die Gefahr durch Feuer und Wind zu bestimmen. Bei fahrbaren Linien hängt die Aushiebsbreite von der Bedeutung des Weges und der Art des Ausbaues ab. Hauptwege werden in der Regel mit Steinbahn (3-4 m breit), Fußbanken (jederseits

1 m breit), Graben (eima 1 m breit) ausgebaut.

Lon den Gräben der Wege soll der Waldrand, dessen Bewurzelung nicht beschädigt werden darf, 1 m entfernt bleiben. — Linien, an welchen sich Waldmäntel bilden sollen (Wirtschaftsitreisen), müssen mindestens 6 m breit sein, damit die Randstämme gegen Wind und Sonne schützen. Diese Linien bilden zugleich die Grenzen der Hiebszüge. — Auch die Rücksicht auf die Feuersgesahr gibt Anlaß, die Schneisen breit aushauen zu lassen.

4. Die Sicherung der Einteilungslinien erfolgt durch beshauene Steine, welche an die Schnittpunkte der Gestelle und an wichtige Kreuzungspunkte gesetzt werden. Die Steine stehen entweder auf dem Treffpunkt der abgesteckten Linien oder (zum Schutze

gegen Beichädigung durch die Holzabiuhr) feitlich.

5. Die Rumerierung ber Jagen geichieht mit arabischen Biffern, im Guben beginnend und von Dit nach Weit fortichreitend.

II. Die Einteilung im Gebirge 1).

A. Entwurf.

1. Silfsmittel.

Zum Entwurf der Einteilung find Karten mit Söhenkurven im Abstand von 10-20 m am besten geeignet. Gie lassen den Charakter des Terrains (Rücken, Mulden, Neigung nach der Himmels=

¹⁾ Martin. Begenes. Ginteilung und Birtichaftsplan in Gebirgsforsten, Münben 1882. — Raifer, Die wirtichaftliche Einteilung der Forsten, Berlin 1902.

gegend, Abdachungsgrade) welcher beim Entwurf des Wegenetzes zu beachten ist, erfennen. Auch die Umgebung des Waldes (Straßen, Eisenbahnen, Ortschaften) muß ersichtlich sein. Als Maßestab genügt, da man einen Überblick über ein größeres Waldgebiet gewinnen muß, 1:25000. In den meisten Staaten liegen Karten mit Höhenkurven, welche auch noch anderen Zwecken dienen und von anderen Behörden angesertigt werden, vor. Beim Mangel an solchen Karten müssen die Höhenunterschiede durch Nivellieren der wichtigsten Linien und Punkte (Höhen, Sättel, Talzüge, Schneisen, Ausgänge) vor Ausführung der Einteilung ermittelt merden

2. Allgemeine Grundfate.

Die wichtigste Aufgabe der Einteilung geht dahin, daß Flächen, die verschiedene Wachstumbedingungen haben, voneinander getrennt werden. Verschiedenheiten in Holzart, Wuchs usw. werden durch Boden und Lage bewirft. Da die Abweichungen des Bodens sich äußerlich nicht bestimmt zu erkennen geben und in absteckbaren Linien nicht voneinander gesondert werden können, so kommen sür die Einteilung hauptsächlich die Unterschiede der Lage (Meereshöhe, Exposition, Grad der Abdachung) in Betracht.

3. Die teilenden Linien.

- Jur Abscheidung verschiedener Expositionen müssen die durch das Terrain gebildeten Kücken= und Muldenlinien verwendet wersden. Zur Einteilung der Hänge und zur Trennung der Flächen von verschiedenen Abdachungsgraden sind Wege zu benutzen.

 a) Kückenlinien sollen in der Regel genau nach dem natürslichen Verlause des Terrains gelegt werden. Außer den Hauptzücken, welche entgegengesetze Hänge (Nord= und Süd=, Ost= und Wöglichkeit in das Einteilungsnetz zu ziehen. Da von ihnen aus der Hieb oft nach entgegengesetzten Richtungen geführt werden muß, so bilden die Seitenrücken die Endpunkte der Hiebszüge, deren gute Bezgrenzung für die Wirtschast im Gebirge, insbesondere bei der Fichte, von arundlegender Bedeutung ist. von grundlegender Bedeutung ift.
- b) Muldenlinien werden genau dem natürlichen Verlauf des Terrains entsprechend gelegt, wenn sie scharf ausgeprägt sind

und verschiedene Expositionen durch sie getrennt werden; andernfalls

werden sie besser durch einen seitlichen Randweg ersett.

c) Von der Benutung der Wege ift bei der Einteilung moglichst ausgiebiger Gebrauch zu machen. Un Wegen sind zu unter= scheiden: Hauptwege, welche das Innere des Waldes (Sättel der Höhen) mit den gegebenen Ausgängen (Straßen, Landwegen, Eisenbahnen) in unmittelbare Verbindung bringen; Verbindungen von Sätteln; Kopfwege; Plateaurandwege; Talwege, beren Verlauf durch das Terrain bestimmt ist: Nebenwege. Sie dienen zum Aufschluß

einzelner Diftritte und werden den Hauptwegen zugeführt.

Hauptwege, die zunächst lediglich mit Rücksicht auf die Abfuhr proiektiert werden, sind zur Einteilung zu benuten, wenn sie, unbeschadet des Abfuhrzweckes, eine für dieselbe geeignete Lage besitzen, was durch den Abstand von den begrenzenden Höhen= und Tal= zügen bestimmt wird. In der Regel muffen Wege, die zur Gin= teilung benukt werden, mit den unterhalb liegenden Talgängen und den oberhalb befindlichen Höhen korrespondierendes Gefäll haben. Talwege können an die Stelle der natürlichen Muldenlinien als Teilungsgrenzen treten, wenn lettere nicht scharf ausgeprägt sind. Die zum Aufschluß des Waldes erforderlichen Nebenwege sind so zu legen, daß sie eine für die Einteilung gunftige Lage erhalten.

d) Sofern die unter a-c genannten Linien nicht genügen, ift die Ginteilung durch fünftliche Linien, Schneifen, zu erganzen. Sie werden senkrecht zu den Horizontalen, in die Richtung des

stärksten Gefälles gelegt.

4. Größe und Form der Wirtschaftsfiguren.

Die Größe wird außer den unter IA3 angegebenen Gründen auch durch den Charafter des Terrains bestimmt. Je mehr Ber= schiedenheiten in demselben vorkommen, um so fleiner gestaltet sich bei ihrer Benutung zur Einteilung die Durchschnittsgröße. Form der Distrifte ist infolge der Terrainbildung und der Biegungen ber begrenzenden Linien unregelmäßig. Das Berhältnis der verti= talen zu den horizontalen Seiten ift um fo kleiner, je steiler das Terrain ift. Bei mäßig steilen Sängen kann dasselbe im Durch= schnitt etwa wie 3 zu 5 angenommen werden.

5. Regeln für den Entwurf der Einteilung.

Die Anwendung der unter 2 hervorgehobenen Grundfäte führt zu folgenden Regeln für die Bilbung der Wirtschaftsfiguren:

a) Größere Sänge follen in tunlichst regelmäßige Söhenschichten zerlegt werden. Die Wege, welche die Verghänge in Schichten zerslegen, sind zugleich Grenzen für die Hiebszüge. Häufig bezeichnen sie auch die Abgrenzung der Standorte verschiedener Holzarten.

b) Die zur Begrenzung der Wirtschaftsfiguren dienenden Linien (Wege und Schneisen) sollen als solche Zusammenhang haben und

ohne zwingenden Grund nicht unterbrochen werden.

e) Die einzelnen Wirtschaftsfiguren sollen von der durchschnitt= lichen Größe möglichst wenig abweichen und eine tunlichst regelmäßige Form haben.

6. Abweichungen

von den vorstehenden Regeln werden erforderlich:

a) Durch die Beschaffenheit des Terrains. Bei sehr hohen, steilen, selsigen Hängen (Hochgebirgsforsten) muß die Bringung des Holzes von den Höhen nach den Tälern oft in direkter senkrechter Richtung (durch Riesen usw.) bewirkt werden. Der Bau von Schichtenwegen würde unter solchen Verhältnissen zu kostspielig und die Wegstrecken von den Höhen nach den Tälern zu lang sein.
b) Durch den Stand der Holzpreise und den Intensitätägrad

der Wirtschaft. Unter primitiven Wirtschaftsverhältnissen sind sufte=

matische Wegenete zu kostspielig.

c) Durch den Zustand der bestehenden Berhältnisse, einerseits ber vorliegenden Wege, anderseits der bestehenden Ginteilung. Sofern gut gebaute Wege und brauchbare Ginteilungslinien in einem Revier vorhanden sind, müssen sie nach Möglichkeit benutzt werden, wenn sie auch den strengen Regeln nicht entsprechen. Wo eine geradlinige Einteilung seit längerer Zeit besteht, hat die Wirtschaft sich dieser in der Regel angepaßt, namentlich durch die Bildung von Mänteln an Schneisenrändern. Hier können Anderungen der Einteilung, namentlich bei sturmgefährdeten Holzarten, nur allmählich bewirkt werden 1).

B. Ausführung.

1. Da Wegenetzlegung und Einteilung sich wechselseitig beein= flussen, so mussen beide Arbeiten stets gleichzeitig in unmittel= barer Verbindung ausgeführt werden.

¹⁾ Bgl. das fächstische Forsteinrichtungsverfahren im 5. Teil.

2. Der Absteckung des Wege- und Einteilungsnetzes muß eine Darstellung der projektierten Linien mit Blei auf den unter Al genannten Terrainkarten vorausgehen. Dieselbe wird in der Regel erst nach einer eingehenden örtlichen Drientierung vorgenommen, welche sich auf die charakteristischen Merkmale des Terrains (Höhensund Talzüge, Sättel, Felsen usw.) und auf den Zustand der vorshandenen Wege (Gefäll, Kosten, baulicher Zustand) zu erstrecken hat.

3. Die Absteckung der Wege geschieht mit einem einfachen Nivellierinstrument. In Preußen, Hessen und anderen Ländern hat sich der Bosesche Senkelrahmen durch die Einfachheit seiner Handshaung und seine Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse (in dichten Holzbeständen, bei ungünstiger Witterung) sehr gut bewährt. Es sind zunächst die Hauptwege abzustecken, deren Lage jedoch durch die später mittels Kurven einzusügenden Nebenwege beeinflußt wird.

4. Die Absteckung der Kückenlinien, Muldenlinien und fünstlichen Schneisen erfolgt mit Stäben. Den natürlichen Biegungen des Terrains entsprechend werden diese Linien mit Winkeln abgesteckt. Die Zahl derselben ist tunlichst zu beschränken. Bei Linien, welche Wege durchschneiden, sind die Winkel an die Kreuzungspunkte zu legen.

5. Da im Laufe der Einteilungs= usw. Arbeiten oft Ver= änderungen der Linien erforderlich werden, so trägt die erstmalige Absteckung einen provisorischen Charakter. Erst wenn alle Wege und Einteilungslinien unzweifelhaft feststehen, erfolgt ihre definitive Absteckung, wobei zugleich die zu versteinenden Punkte zu bestimmen sind.

6. Sowohl mit Kücksicht auf die Absuhr von Langholz als zur guten Abgrenzung der Hiebszüge sind die Wege so weit zu strecken, als es das Gefäll und die Kosten des Ausbaues gestatten. Das Strecken der Wege erfolgt dadurch, daß Kücken und andere Erhebungen des Terrains durchstochen, Mulden und Vertiefungen aufgefüllt werden. Bei Wegen, deren durchschnittliches Gefäll nicht hoch ist, kann durch Gefällwechsel eine Verringerung der Wegebiegungen (bei Mulden, Kücken) herbeigeführt werden. Sofern ein einzelner Weg für die Teilung der Schichten nicht genügt, müssen mehrere Wege oder Wegelinien, die dann in der Regel entgegensgesetztes Gefäll haben, dazu benutzt werden.).

^{&#}x27;) Als Beispiel hierfür siehe die Schrift des Berfassers "Wegenet, Ginteilung und Wirtschaftsplan in (Vebirgsforsten", 1882, Tafel I, Weg 7, 8, 9.

7. Die Versteinung der Einteilungslinien und die Numes ration geschieht wie bei I B 4. Auch die Winkelpunkte der Teilungsslinien, welche keine Schnittpunkte sind, werden mit Steinen von kleinen Dimensionen versehen. Die Sicherung der Wege gesschieht im steilen Terrain durch Niveaupfade, Niveauplatten oder Schablonen; in ebenem oder schwach geneigtem Terrain durch Anslage von Grabenstücken am oberen Rande.

8. Nach Beendigung der Absteckung sind Wege und Teilungslinien aufzumessen und in die Spezial= und Wirtschaftskarten einzutragen. Die genane, definitive Aufmessung der Wegelinien wird unter Umständen mit Kücksicht auf eintretende Veränderungen bis nach dem Ausbau verschoben. Außerdem sind noch Wegeverzeich= nisse, welche Gefäll und Lage der mit Pfählen zu markierenden Wege angeben, Distriktsverzeichnisse und Nachweisungen über den erforderlichen Grunderwerb anzusertigen.

2. Abichnitt.

Die Ausscheidung der Bestandesabteilungen 1).

1. Begriff und Bedeutung.

Unter Bestandesabteilung (in Preußen Abteilung, in Südsbeutschland Unterabteilung) versteht man solche Teile der ständigen Wirtschaftssiguren, welche bei der Ausstellung der Wirtschaftspläne als Einheit angesehen werden. Alle taxatorischen Arbeiten (Standsorts- und Bestandesbeschreibung, Bonitierung, Massenermittelung usw.) werden auf die Bestandesabteilungen bezogen. Sbenso sind alle Wirtschaftsbücher (Hauungs- und Kulturpläne, Lohnzettel, Rechnungen, Kontrollbücher usw.) nach den Bestandesabteilungen zu ordnen. Ihre Bildung muß den anderen taxatorischen Vorarbeiten (Massen- und Zuwachsaussnahmen, Beschreibung usw.) vorangehen.

2. Bestimmungsgründe für die Bildung der Bestandesabteilungen.

Sie liegen in den Verschiedenheiten der in einem Jagen vorkommenden Bestände. Hauptsächlich kommen in Betracht:

¹⁾ Außer den Lehrbüchern über Forsteinrichtung ist hervorzuheben: Danckelmann, "Über die Bildung der Holzbodenabteilungen", Zeitschr. für Forst und Jagdw., 1880. — Die Bestimmungen der größern deutschen Forstsverwaltungen über die Bildung der Bestandesabteilungen sind im 5. Teil enthalten.

a) Verschiedenheiten der Holzart. Verschiedene Holzarten werden als Abteilungen ausgeschieden, wenn sie bei entsprechender Flächengröße und Form sich bestimmt voneinander absondern lassen. Dies ist namentlich bei reinen Beständen der Fall. In gemischten Beständen, in welchen zwei oder mehrere Holzarten in wechselndem Verhältnis auftreten, läßt sich die Sonderung der Holzarten nach

der von ihnen eingenommenen Fläche oft nicht durchführen.
b) Verschiedene Altersstufen derselben Holzart. Sie werden

als besondere Abteilungen ausgeschieden, wenn sie in bezug auf den Ertrag oder die im Wirtschaftsplan festzusetzenden Maßnahmen nicht einheitlich behandelt werden können. Als Maß der Altersunter= schiede, das zur Abteilungsbildung Ursache gibt, wird in der Regel die 20 jährige Abstuffung angesehen, entsprechend der Bildung Alterstlassen und Periodenflächen in den Wirtschaftsplänen. Se nach der verschiedenen Bedeutung der Altersunterschiede für die wirtschaftlichen Makregeln können diese Grenzen aber nicht genau eingehalten werden.

e) Verschiedenheiten im Buchs, Schluß und Entstehung geben nur dann zur Abteilungsbildung Veranlassung, wenn der Betriebsplan sür einzelne Jagenteile bestimmte wirtschaftliche Maß= regeln (z. B. Abtrieb, Unterbau) vorschreibt.

d) Berschiedenheiten des Standorts. Wenn diese nicht, wie es Regel ist, schon durch die Jageneinteilung voneinander gesondert sind (vergl. 1. Abschn. II A 1), muß es bei der Abteilungsbildung geschehen.

e) Berschiedenheiten der Betriebsart begründen die Bildung besonderer Betriebsverbände und mussen bei der Abteilungsbildung

stets berücksichtigt werden (f. Teil III).

f) Die Belastung von Teilflächen eines Jagens mit Servi= tuten.

Mindestgröße der Beftandesabteilungen.

Sie wird bestimmt: durch die Methode der Ertragsregelung, die Größe der Wirtschaftseinheit, die Intensität der Wirtschaft und die Form der Abteilungen. Ungefähre Minimalgrenze unter mitt-leren Verhältnissen 0,5—1 ha. Mit Kücksicht auf die Wirtschafts= führung (Buchung, Kontrolle) sucht man die Vildung der Abteilungen nach Möglichkeit zu beschränken.

4. Abstedung und Sicherung.

Die Grenzen verschiedener Abteilungen müssen örtlich deutlich erkennbar sein. Sie werden, wenn sie nicht in bestimmter Lage unzweiselhaft vorliegen, mit Stäben abgesteckt. Dabei ist darauf zu achten, daß unnötige Wintel vermieden werden. Die Sicherung der Abteilungsgrenzen erfolgt, wenn sie nicht durch vorhandene Merkmale (Altersgrenzen, Schneisen, Wege, Wasserläufe usw.) uns nötig erscheint, durch schmale Aushiebe, durch Hügel und Gräben, oder auch durch Anstrich der Grenzbäume mit Ölfarbe.

5. Kartierung.

Nach der Aufmessung, die auf einfachem Wege zu erfolgen hat, werden die Abteilungen in die Spezial- und Wirtschaftskarten eingetragen. Sie werden durch kleine lateinische Buchstaben, die entsprechend der Nummerfolge der Jagen zu ordnen sind, bezeichnet.

6. Nichtholzboden=Abteilungen.

Im Betriebsplan werden nur solche Flächen aufgeführt, welche der Holzzucht gewidmet sind. Nichtholzbodenflächen (Acker, Wiesen, Baustellen usw.) werden mit kleinen deutschen Buchstaben bezeichnet. Sie erscheinen nur auf den Karten, in der General=Vermessungs= Tabelle, Dienst= und Pachtland=Nachweisung.

3. Abschnitt.

Die Beschreibung und Bonitierung des Standortes.

I. Beschreibung.

Die Beschreibung des Standorts erfolgt in der Regel in Ubereinstimmung mit der Anleitung, welche 1874 von dem Verein der forstlichen Versuchsanstalten in Eisenach vereinbart wurde¹).

A. Lage.

Bezüglich der Lage ist zu unterscheiden:

1. Die allgemeine Lage des Reviers, die in der Reviers beschreibung zu beschreiben ist. Sie wird bestimmt:

¹⁾ Abgedruckt in Ganghofer, Das forstliche Bersuchswesen, 1. Band 1881, S. 3 sig. u. Danckelmann, Jahrbuch der preuß. Forst= und Jagd=gesetzebung 1875 S. 152.

a) Durch Angabe der geographischen Breite und Länge, letztere bezogen auf den Meridian von Ferro.

b) Durch Angabe der absoluten Erhebung über dem Meeres=

iviegel (Dîtjee).

e) Durch Bezeichung des allgemeinen Charakters der betreffenden Gegend. (Tiefebene, Hochebene, Hügelland, Mittelgebirge, Hochgebirge.)

2. Die besondere Lage, welche bei der Beschreibung der einzelnen Abteilungen im speziellen Betriebsplan angegeben ift.

Sie betrifft:

a) Die Neigung nach der Himmelsgegend (Nord, Nordost, Oft usw.).

b) Den Grad der Bodenneigung, Abdachung (eben, fanft,

lehn, ziemlich steil, steil, schroff).

c) Die nachbarliche Umgebung, wenn sie auf die Bewirt= schaftung Einfluß hat.

B. Boden1).

Bei einer vollständigen Beschreibung des Bodens ift anzugeben:

- 1. Die Entstehung des Bodens. Es wird unterschieden:
- a) Boden, der aus der Verwitterung des unterliegenden Gesteins entstanden ist. Hierher gehören vorwiegend die Gebirgssböden, die nach den geognostischen Formationen unterschieden werden.
- b) Boden, der aus An= und Ausschwemmung entstanden ist. Hierher gehören insbesondere die diluvialen und alluvialen Abslagerungen von Gerölle, Sand, Lehm, Mergel usw., sowie der Moorboden.
 - 2. Bodenbestandteile. Sie werden bestimmt:

a) Durch Angabe des Grundgesteins und seiner geologischen

Zugehörigkeit.

b) Durch die chemische Zusammensetzung, die entweder auf Grund chemischer Analyse, oder (was bei den Vorarbeiten für den Betriebsplan Regel ist) durch den vorherrschenden Gehalt an Sand, Lehm, Ton, Kalt usw., wie er sich äußerlich zu erkennen gibt, angegeben wird. Von Bedeutung ist ferner:

¹⁾ Ramann, Forstl. Bodenkunde, 1. Aufl., S. 388 fig., 2. Aufl. S. 231. fig.

c) Die Beimengung von Steinen, deren Zusammen-

fetung, Größe und Menge anzugeben ift.

d) Die Struktur des Bodens. Sie wird gekennzeichnet durch die Größe der Körner und durch den Zusammenhang der kleinsten Teile des Bodens. In dieser Beziehung ist zu unterscheiden: Sinzelstruktur, bei welcher die einzelnen Körner einheitlich zusammensgeset sind, und Krümelstruktur, bei welcher jedes Korn aus einer größeren Anzahl von Partikeln gebildet wird.

e) Den Gehalt an Humus, d. h. in Zersetzung begriffenen organischen Stoffen. Die Beschaffenheit und Lagerung des Humus

ist anzugeben.

3. Die physikalischen Gigenschaften bes Bodens.

a) Gründigkeit (flachgründig, mitteltiefgründig, tiefgründig).

b) Lockerheit (fest, streng, mild, locker, lose, flüchtig).

c) Frische (naß, feucht, frisch, trocken, burr).

d) Farbe.

4. Der Buftand der Bodenoberfläche.

Während die Verhältnisse zu 1—3 lange Zeit hindurch uns verändert bleiben, ist die Beschaffenheit der Bodenobersläche von der Art der Bewirtschaftung, insbesondere der Holzart, Dichtigkeit des Kronenschirmes und dem Abstand der Krone vom Boden abshängig. Man unterscheidet:

a) offenen (nackten) Boden, der frei ist von jeder toten oder

lebenden Decke.

b) bedeckten Boden. Er ist nur mit einer Laub=, bezw. Nabel= und Moosdecke und einzelnen Schattenpflanzen bekleidet.

c) benarbten Boden. Er wird durch leichte Begrünung von Gras, phanerogamen Gewächsen, Heidelbeere usw. gekennzeichnet.

d) von Standortsgewächsen, überzogenen Boden, bei deren Überhandnahme Bodenverwilderung (Verangerung, Vergrasung, Vermoosung usw.) eintritt. Die häusigsten, den Standort kennzeichnenden Gewächse sind: Gräser, Heidelbeere, Heide, Farne, Sauerklee, Ginster, Sauergräser, Hungermoos.

Allgemeine Angaben über Entstehung und Eigenschaften des Bobens sowie über die hauptsächlichsten Standortsgewächse sind nur

in der allgemeinen Revierbeschreibung niederzulegen.

5. Bodenprofil.

Die Beschaffenheit des Bodens wird zweckmäßig durch ein Profil dargestellt, welches auf Grund von 1—2 m tiefen Ein=

ichlägen die Folge und Mächtigkeit der einzelnen Bodenschichten ersehen läßt. Es sind (abgesehen von der Decke und dem Uberzug) in der Regel 3 Schichten zu unterscheiden:

a) Die obere, durch beigefügten Humus dunkler gefärbte

Bodenschicht.

b) Die mittlere Bodenschicht, Unterboden, in welcher vorzugs= weise die Verwitterungsvorgänge erfolgen.

c) Der Untergrund, welcher von den Kaktoren der Ver= witterung noch wenig angegriffen ist.

II. Bonitierung.

3med der Bonitierung.

Zugleich mit der Beschreibung des Standorts wird auch seine Bonitierung vorgenommen. Sie erfolgt:

a) Bur Begründung ber Magnahmen und Ertragsfätze im

Betriebsplan.

Als Grundlage für die Berechnung des normalen und (d wirklichen Vorrats und Zuwachses.

Magstab der Bonitierung.

Die Güte des Standorts findet ihren richtigsten Ausdruck in der Masse des Zuwachses, welche er hervorzubringen vermag. Hier= bei kann entweder der laufende Zuwachs einer bestimmten Alters= stufe zugrunde gelegt werden, oder der Durchschnittszuwachs an Haubarkeits= ober Gesamtertrag, der im Laufe der Umtriebszeit erzeugt wird. Sofern eine gleichmäßige Erziehung ber zu boni= tierenden Bestände vorliegt, fann auch die Masse des vorhandenen Holzbestandes als Maggabe ber Bonität dienen.

Methode der Bonitieruna. 3.

Sie erfolgt:

a) Rach dem Zustande des Bodens und der Lage. Dabei sind sämtliche Merkmale, welche unter I hervorgehoben wurden,

der Untersuchung oder Beurteilung zu unterwerfen.

Beim Boden sind die chemischen und physikalischen Eigen= schaften zu berücksichtigen. Der chemische Gehalt fällt um so stärter in die Wagschale, je ärmer der Boden an gewissen not= wendigen Rährstoffen (Kalt, Phosphor, Kali, Magnesia) ist und je mehr Ansprüche von den betreffenden Holzarten gestellt werden

(Giche und Buche im Verhältnis zu Riefer und Fichte).

Die zur Ernährung der Bäume im Boden verfügbaren Stoffe werden selten vollständig ausgenutt. Inwieweit dies geschieht, hängt von den physikalischen Eigenschaften des Bodens ab. Tiefar un dia feit ist für alle Holzarten mit tiefgehenden Wurzeln eine Grundbedingung auten Wachstums. Auch wenn fie für die naturgemäße Ausbildung der Burgeln nicht nötig ift, wirft fie, indem sie das Bedürfnis des Ginzelstammes an Wachstum beschränft, zuwachsfteigernd. - Ein gewisses Maß von Frische ist für die physiologische Tätigkeit aller Gewächse erforderlich. Wenn es merklich hinter dem der Holzart entsprechenden Mage zurückbleibt, wird die Zuwachsbildung sehr beeinträchtigt. Andererseits verhalten sich auch zu hohe Grade der Bodenfeuchtiakeit unaunftia. Durch Lockerheit des Bodens wird die Ansbildung der Zaser= wurzeln befördert. Sie ist mit einem hohen Maße von Luft= einwirkung verbunden, was auf alle chemisch=physikalischen Boden= vorgänge vorteilhaft einwirkt.

Von Einfluß auf die Zuwachsbildung ift stets der Gehalt und die Beschaffenheit des Humus, auf den durch die Maßnahmen der Wirtschaft ein Einfluß ausgeübt werden kann. Der bei regelsmäßigem Luftzutritt (durch Laub, Nadeln und andere organische Abfälle) gebildete, mit dem Mineralboden sich mischende Humus verhält sich in chemischer und physitalischer Beziehung sehr günstig. Er enthält die wichtigsten Nährstoffe für die Waldbäume und die physitalischen Eigenschaften werden günstig beeinflußt. Unders vershält sich der bei ungenügendem Zutritt der Zersetungsfaktoren gesbildete Kohhumus. "Dichte, geschlossen auf dem Mineralboden lagernde, fast immer an freien Säuern reiche humose Schichten

sind überwiegend schädlich für den Boden." (Ramann.)

Bezüglich der Lage sind die ihr eigentümliche Wärmemenge und Wärmeverteilung im Verhältnis zu den Ansprüchen der in Betracht kommenden Holzarten bei der Bonitierung zu würdigen. Dabei ist zu beachten, daß sich alle Holzarten in den mittleren Lagen ihrer natürlichen Verbreitungsgebiete in bezug auf ihre nachhaltigen Massen= und Vertleistungen in der Regel am günstigsten verhalten.

b) Nach der Beschaffenheit des Holzbest andes, wie er sich im Höhenwuchs und der Bollständigkeit der Bestockung darstellt.

Die für die Bonitierung erforderlichen Mertmale der Bestände

2

sind im 2. Teil 1. Abschnitt (Massenzuwachs) und 4. Abschnitt (Ertragstafeln) angegeben.

4. Bahl ber Standortsflaffen.

Die vorkommenden Unterschiede in der Ertragsfähigkeit versichiedener Standorte sind sehr groß. Die Bildung und Bergleichung der Standortsklassen ist deshalb auf Wirtschaftsgebiete zu besichränten, die in bezug auf die klimatischen Verhältnisse nicht zu große Abweichungen zeigen. Man bildet, von kleineren Abweichungen im Buchs absehend, gewöhnlich 5 Bonitätsstusen (I, II, III usw.). Zwischenstusen werden entweder durch die beiden begrenzenden Klassen oder nach Zehnteln jeder Klasse ausgedrückt (0,4 II, 0,6 III Kl.). Das letztere ist erforderlich, wenn, wie es in der Regel geschieht, die Flächen der verschiedenen Bonitäten in bestimmten Zahlen nachsgewiesen werden sollen.

5. Notwendige Ergänzungen und Beziehungen.

Der Bonität muß stets die Holzart zugefügt werden, auf welche sie sich beziehen soll. In gemischten Beständen ist der Standort nach der vorherrschenden Holzart einzuschätzen. In Um-wandlungsbeständen ist neben der Bonität der vorhandenen auch diesenige der anzubauenden Holzart hervorzuheben.

Das Verhältnis der Bonitäten verschiedener Holzarten kann nach den einzelnen Eigenschaften des Bodens und der Lage ein verschiedenes sein (z. B. Eiche und Kiefer auf Sand= und Lehm= boden). Durch äußere Einwirfungen, welche auf dem Humusgehalt und den Bodenüberzug von Einfluß sind, können sich die Vonitäts= flassen ändern (Übergang von Laubholz zu Nadelholz usw.).

6. Reduftion verschiedener Bonitäten.

Bei manchen Methoden der Ertragsregelung müssen verschiedene Bonitäten auseinander reduziert werden. Man bezeichnet alsdann die beste oder die mittlere Bonität mit 1 und drückt die anderen Standortsklassen nach Maßgabe ihres Ertragsvermögens in einem Dezimalbruch aus. Als Maßstab des Ertragsvermögens wird das bei (nach 2) der bei einer bestimmten Umtriebszeit erfolgende Durchschnittszuwachs an Gesamtholzmasse oder an Derbholz ausgenommen. Aus andere, den Wert der Flächen bestimmende Faktoren

fann dabei, mit Rücksicht auf die Zwecke der Forsteinrichtung, nicht eingegangen werden. Wegen der hierans hervorgehenden Schwierigsteiten müssen die Flächenreduktionen möglichst beschränkt werden.

4. Abschnitt.

Beftandesbefdreibung 1).

Den Bestandesbeschreibungen werden in der Regel die in der Anleitung des Vereins der forstlichen Versuchsanstalten niedergelegten Begriffe und Erklärungen zugrunde gelegt. Die Beschreibung hat die charakteristischen Merkmale der Bestände in kurzem Ausdruck hervorzuheben. Die wichtigsten Angaben erstrecken sich auf:

I. Holzart.

Es sind zu unterscheiden reine und gemischte Bestände. In gemischten Beständen ist stets die wirtschaftlich wichtigste (in der Regel die am stärksten vertretene) Holzart voranzustellen. Für die eingemischten Holzarten ist die Art der Mischung (Einzelsmischung, horstweise, streisenweise Mischung) und der Grad dersselben — letzterer in Zehnteln — anzugeben.

II. Holzalter.

1. Natürliche Altersflaffen (Buchstlaffen).

Die Bestände werden bezeichnet als:

a) Anwuchs: Von der Bestandesbegründung bis zum Aufhören der Nachbesserungsfähigkeit.

b) Aufwuchs: Bom Aufhören der Nachbesserungsfähigkeit

bis zum Beginn bes Bestandesschlusses.

c) Dickicht: Bom Beginn des Schlusses bis zum Beginn

der natürlichen Reinigung.

d) Stangenholz: Vom Beginn der Bestandesreinigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm in Brusthöhe, eingeteilt in geringes Stangenholz (bis 10 cm) und starkes Stangenholz (von 10—20 cm).

¹⁾ Ganghofer, Das forstliche Versuchswesen, S. 10-28, - Dandel= mann a. a. D.

e) Baumholz mit über 20 cm durchschnittlicher Stammstärke, eingeteilt in geringes (20-35 cm), mittleres (35-50 cm) und

starfes Baumholz (über 50 cm).

Im Mittelwald sind nach der Wiederholung des Überhalts beim Unterholzabtrieb zu unterscheiden: Laßreidel, die einmal, Oberständer, die zweimal, und ältere Oberholzklassen, die mehr= mals übergehalten sind.

2. Zahlenmäßige Altersflaffen.

Im Wirtschaftsplane ist neben den Wuchstlassen auch das zahlenmäßige Alter anzugeben. Für jede Abteilung ist ein Durchsichnittsalter zu ermitteln. Das nach diesem sestzustellende Altersetlasse nverhältnis ist eine wichtige Grundlage bei allen Methoden

der Ertragsregelung im Hochwald.

Die Ermittelung des Alters erfolgt entweder durch Zählung der Jahresringe an Stämmen der herrschenden Klassen — an jüngeren Stämmen auch der Höhentriebe — oder nach der Angabe der Wirtschaftsbücher. In ungleichaltrigen Beständen mit scharf gestrennten Altersstusen von verschiedener wirtschaftlicher Bedeutung (unterbaute Bestände, Besamungs= und Lichtschläge, Mittelwald) sind die Alter gesondert zu ermitteln und einzutragen. In ungleichsaltrigen Beständen, deren Glieder einen einheitlichen Bestand bilden, ist ein mittleres Alter nach Maßgabe der eingenommenen Flächen oder der erzeugten Massen zu ermitteln. Für das mittlere Bestandessalter sind Formeln aufgestellt:

Flächenformel (von Gümbel):

$$\Lambda = \frac{f_1 \ a_1 + f_2 \ a_2 + f_3 \ a_3 + \dots}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots}$$

Massenformel (von Smalian):

$$A = \frac{m_1 + m_2 + m_3 + \dots}{\frac{m_1}{a_1} + \frac{m_2}{a_2} + \frac{m_3}{a_3} + \dots}$$

Räumden (zu 0,1—0,3 bestanden) und Blößen (unter 0,1 bestanden) werden im Wirtschaftsplan einer bestimmten Altersklasse nicht zugeteilt. In Ver jüngung begriffene Bestände (Samensichläge, Lichtschläge usw.) werden entweder ganz der Altholzklasse (in Preußen seither bis zum Vollbestand von 0,3) oder ganz der Jungholzklasse (voll verjüngte Abteilungen) oder beiden Klassen

bezw. auch den Blößen und Räumden anteilig zugeteilt. Unter= baute Bestände gehören den betreffenden Altholzklassen an.

III. Bestandesbeschaffenheit.

- 1. Entstehung. Angabe über die Entstehung der Bestände (Saat, Pflanzung, Stockausschlag, Kernwuchs usw.) ist nur erforderslich, wenn sie erkennbar und für die wirtschaftliche Behandlung von Einfluß ist.
- 2. Wuchs. Angaben sind nur bei Abweichungen von der mittleren Büchsigkeit exforderlich.
- 3. Stellung. Sie wird als gedrängt, geschlossen, räumlich, licht bezeichnet und durch einen "Vollbestandsfaktor" nach Zehnteln des vollgeschlossenen Bestandes ausgedrückt.

IV. Ertragscharafteristif.

Sie erfolgt entweder nur durch allgemeine Einschätzung nach einem Vollertragsfaktor, der das Verhältnis des vorliegenden Bestandes zu einem normalen Bestande ausdrückt, oder durch spezielle Ermittelung der Faktoren, von welchen Masse und Zuwachs abshängig sind. Hierzu gehört:

a) Die Bestandesmittelhöhe.

b) Die Kreisflächensumme pro ha.

c) Der Holzmassenvorrat an Haupt= und Zwischenbestand.

d) Der Massenzuwachs nach seinem Durchschnitt und in Prozenten der vorhandenen Masse.

e) Der Wertzuwachs, ausgedrückt als Prozent vom Wert des vorhandenen durchschnittlichen Festmeters.

f) Das Weiserprozent (vgl. 3. Teil, 2. Abschn.).

Kleinere Abweichungen der Bestandesbildung (Horste, Känder usw.), welche für den Charakter und die Behandlung des Hauptsbestandes ohne Einfluß sind, werden am Schlusse der Beschreibung besonders angegeben.

5. Abschnitt.

Die Ermittelung der Holzmassen 1).

Die Ermittelung der Holzmaffen fann erfolgen:

1. Bum Zweck des Berkaufs stehender Holzbestände.

¹⁾ Über die Ermittelung der Holzmassen liegt eine große Anzahl be- sonderer Schriften vor. Bon neueren ist hervorzuheben: Baur, Holzmeskunde

2. Zu forststatischen Untersuchungen (über Massenzuwachs, Wertzuwachs, Umtriebszeit).

3. Bur Feststellung des Bermögens der Waldeigentümer

(Besteuerung, Beleihung des Waldes).

4. Zur Ermittelung des Gesamtvorrats einer Betriebsflasse ober Wirtschaftseinheit.

5. Bur Bestimmung des Abnutungssates aus den Beständen

der ersten Wirtschaftsperiode.

Je nach dem verschiedenen Zwecke ist auch der zu fordernde Genauigkeitsgrad der Holzmassenaufnahmen verschieden.

I. Methode der Holzmassen=Ermittelung.

1. Aufnahme ganzer Bestände durch Messung der Durch= messer aller Stämme in Brusthöhe mit der Kluppe und der vorstommenden Höhen mit dem Höhenmesser. (Faustmann, Weise u. a.) Die Durchmesser werden bei Aufnahmen zum Zwecke der Ertragsregelung in der Regel nach Unterschieden von 4 cm absgestuft.

Nach den Stärkemessungen werden die Kreisflächen berechnet und übersichtlich zusammengestellt. Sie können nicht nur als Grundslage für die Massenberechnung, sondern auch zum Nachweis der Verteilung des Vorrats und Zuwachses auf die Stammklassen verwendet werden. Für die Messung der Höhe, die in regelmäßigen Hochwaldbeständen zur Stärke in einem bestimmten Verhältnis steht, werden mehrere Stärketlassen zusammengefaßt.

Die vollständige Aufnahme aller Stämme findet insbesondere Anwendung in Beständen, die nach Mischung, Wuchs und Schluß unregelmäßig sind und eine Schätzung ihres Gehalts nach Masse

und Holzart pro Flächeneinheit nicht zulassen.

2. Aufnahme von Probebeständen, d. h. Bestandesteilen von mittlerer Bestockung, von deren Masse nach dem Verhältnis der Fläche auf die Masse des ganzen Bestandes geschlossen wird. Sie ist nur unter regelmäßigen Bestandesverhältnissen anwendbar.

^{1860, 4.} Aufl. 1891; Aunze, Holzmeßfunst 1875; Schwappach, Holzmeßetunde, 1888, 2. Aust. 1903. Auch behandeln die meisten Lehrbücher der Forsteinrichtung die Holzmassenermittelung eingehend. Bgl. insbesondere Stocker, Forsteinrichtung, und Weise, Leitsaden für Vorlesungen 1904, 1. Buch. Nachstehend sind nur die sür die Zwecke der Forsteinrichtung wichtigsten Punkte hervorgehoben.

3. Nach den Ergebnissen der Endhiebe von anderen, früher eingeschlagenen Beständen. Die Benutzung derselben setzt gleichen Standort und gleiche Behandlung der betreffenden Bestände voraus.

4. Durch Ofularschätzung. Ihre Anwendbarkeit beruht darauf, daß die Kreisflächen regelmäßiger Bestände mit Hilfe von Ertragstafeln und örtlichen Erfahrungen nach Maßgabe ihres Vollbestandes für die Flächeneinheit eingeschätzt werden können, während zur Feststellung der Hönnen wenige einfache Messungen genügen. Da die tatsächliche Abnutzung der Bestände durch waldbauliche Verhältnisse (Ausführung der letzten Durchsorstungen, vorbereitende Viebe, Eintritt von Samenjahren, Lichtungsbetrieb) und schädigende Naturereignisse (Dürre, Wind, Insetten usw.) auch bei der gründslichsten Aufnahme der einzelnen Bestände nicht mit zahlenmäßiger Bestimmtheit im voraus nachgewiesen werden kann, so ist eine gutachtliche Schätzung der Holzmäßig gemischte Bestände in vielen Fällen der Praxis empsehlenswert und ausreichend.

II. Berechnung der Holzmassen.

Die Berechnung der gekluppten Bestände erfolgt:

A. Hach formzahlen.

1. Begriff.

Die Formzahl (f) i. gew. S. d. W. drückt das Verhältnis aus, in welchem der Inhalt eines Baumes zum Inhalt einer Idealwalze steht, die gleiche Höhe und die Stärke des Brusthöhen-Durch-messers des betreffenden Stammes besitzt. Ist i der Inhalt des Baumes, g die Areisfläche in Brusthöhe, h die Höhe, so ist $f=\frac{i}{g\cdot h}$. Formzahlen können aber auch auf den Kegel (H. Cotta) oder andere regelmäßige Körpersormen bezogen werden.

2. Unterscheidungen.

a) Nach den Baumteilen: Schaft= und Baumformzahlen.

b) Nach den Sortimenten: Derbholzformzahlen, Reisholzformzahlen und Formzahlen der Gesamtmasse (Baumformzahlen).

c) Nach der Höhe, in welcher die Grundfläche gemessen wird: echte Formzahlen (Preßler, Smalian), welche sich auf die

Grundsläche in einem konstanten aliquoten Teil der Höhe des Baumes (z. B. 1/20) beziehen, und Brusthöhen-Formzahlen, bei welchen g in der Höhe von 1,3 m über dem Boden liegt. Wegen der Einsachheit der Messungen werden in der Praxis nur Brustshöhen-Formzahlen angewandt, obwohl die echten Formzahlen die Form des Baumes richtiger zum Ausdruck bringen.

3. Beftimmungsgründe der Formzahlen.

a) Die Länge der Stämme, zu der die Formzahlen cot. par. in entgegengesetztem Verhältnis stehen. Daher sind auch Alter und Bonität in der gleichen Richtung von Einfluß.

b) Das Verhältnis der Jahrringbreite in den oberen und unteren Stammteilen, das vom relativen Wachsraum der

Stämme abhängig ift.

c) Der Ansat, Umfang und Holzgehalt der Krone.

Die Bestimmungsgründe zu b und c können sich gegenseitig ergänzen; daher können gleiche Baumformzahlen bei sehr verschiede= nen Stammformen vorhanden sein.

4. Bedeutung der Formzahlen.

Die Formzahlen geben ein gutes, allgemein angewandtes Hilfsmittel für die Berechnung des Holzgehalts stehender Bäume und Bestände ab. Eine weitergehende wissenschaftliche und praktische Bedeutung besitzen sie jedoch nicht. Der technischen Form der Stämme geben sie nicht Ausdruck. Wichtiger als die Formzahl ist in dieser Beziehung:

a) Der Abfall der Stämme, welcher nach der Abnahme des Durchmessers, die auf 1 m Länge entfällt, bemessen wird.

b) Das Berhältnis der Höhe zum Durchmesser, das hauptfächlich vom Wachsraum der Krone abhängig ist.

c) Der Ansatz der Krone im Berhältnis zur Baumlänge.

5. Mittel, die Form zu verbeffern.

a) Erzichung der Bestände im Schlußstand (Begründung,

Durchforstung in der Jugend).

b) Beseitigung grüner Aste, die jedoch mit Rücksicht auf die Gesahr des Entstehens von Fäulnis mit großer Vorsicht auszussühren und auf schwaches Material zu beschränken ist.

B. Hady Maffentafeln,

welche für Stämme jeder gewöhnlich vorkommenden Stärke und Höhe die Massengehalte unmittelbar angeben (Bairische Massentaseln; Behmsche Massentaseln; Massentaseln der Versuchsanstalten).

C. Durdy Fällung von Probestämmen,

deren Massengehalt entweder durch sektionsweise Messung oder durch Aufarbeitung in die üblichen Sortimentsmaße ermittelt wird.

Um nach den gefundenen Massen die Nutzungsgrößen zu bestimmen, ist ihnen noch der Zuwachs zuzusügen. Derselbe ist in der Regel für die Mitte des Zeitraums, für den der Wirtschaftsplan aufgestellt wird, anzusetzen. Zu diesem Zwecke ist das Zuswachsprozent zu ermitteln (val. 2. Teil 1. Abschn.).

Bweiter Teil.

Zuwachs und Vorrat als Grundlagen der Ertragsregelung.

Alle Erträge der Forstwirtschaft beruhen auf dem Massen= und Wertzuwachs, der jährlich oder periodisch an den Beständen erfolgt. Um diesen nachhaltig zu erzeugen und zu nutzen, muß ein bestimmter Vorrat (v) von Holzbeständen verschiedener Altersstufen vorhanden sein.

1. Abschnitt.

Der Maffenzuwachs.

I. Grundbedingungen der Zuwachsbildung.

Der Höhenwuchs wird durch die Verlängerung der Längsachse bezw. auch der Seitentriebe, der Stärkezuwachs durch den abwärtsegehenden Saftstrom hervorgebracht. Er wird in der Form von Ringen angelegt, die das früher gebildete Holz umkleiden. Besitimmend für die Höhe des Zuwachses sind:

1. Die Standortsverhältniffe.

Beide Faftoren des Standorts, Boden und Lage, sind auf

die Zuwachsmenge von Ginfluß.

a) Der Boden wirkt sowohl durch seinen chemischen Gehalt als auch durch seine physikalischen Eigenschaften auf die Holzmassenserzeugung ein. Bon Einfluß ist stets der Gehalt und die Besichaffenheit des Humus (vgl. 1. Teil, 3. Abschn. II).

b) Die mit der Lage verbundene Wärmemenge und Wärmes verteilung haben auf die Dauer und die Intensität der Zuwachssbildung Einfluß. Im allgemeinen erzeugen alle Holzarten in den mittleren Lagen ihrer natürlichen Verbreitungsgebiete am meisten

Zuwachs. In zu rauhen Lagen (nach den nördlichen und oberen Grenzen) ift die Zeit der Zuwachsbildung zu furz; in zu milden Lagen treten Konkurrenten um die Bodennährstoffe (andere Holzarten und Standortsgewächse) auf, welche die verfügbaren Nährstoffe des Bodens für sich ausnutzen.

- 2. Die Bestandesverhältnisse. Was auf einem gegebenen Standort wirklich an Holzmasse erzeugt wird, ist von der Beschaffenheit der vorhandenen Bestände abhängig. Die in dieser Hinsicht vorliegenden Bestimmungsgründe des wirklichen Zuwachsesssind auf die Kronen und Wurzeln zurückzuführen. Um ein Maximum an Zuwachs zu erzeugen, müssen folgende Bedingungen hergestellt werden:
- a) Der gegebene Burzelbodenraum muß möglichst vollständig (mit tunlichst geringen zeitlichen und räumlichen Unterbrechungen) von den Baumwurzeln durchzogen und außgenutt werden.
- b) Es müssen möglichst viele Wachstumsorgane der unmittelbaren Einwirkung des Sonnenlichtes ausgesetzt sein. Da die beschienene Oberfläche eines Baumes um so größer ist, je gestreckter die letzterzeugten Höhentriebe gewesen sind, so solgt das Maximum an Massenzuwachs in regelmäßigen Hochwaldsbeständen der Periode des lebhastesten Höhenwuchses. Nach Beendigung des letzteren kann auch durch die Ausbildung der Seitenstriebe, welche eine Wöldung der Krone zur Folge haben, auf eine Vermehrung der beschienenen Blattsläche und eine Steigerung des Zuwachses eingewirkt werden.

Gine Beeinträchtigung des Zuwachses wird gemäß vorstehenden Bedingungen auch bei voller Gesundheit und Wuchskraft der Bäume herbeigeführt: durch mechanische Hindernisse im Wurzelboden; durch Bodenüberzüge, welche Bodennährstoffe den Baumwurzeln entziehen; durch Umwandlung von Blattknospen in Blüteknospen.

3. Die Beschaffenheit des Holzes. Mit der Dichtigkeit des Holzes (Trockengewicht) und seinem Gehalt an Bodennährsstöffen (Reinaschenprozente) steht der Massenzuwachs cet. par. in umgekehrtem Verhältnis.

Nach den vorstehenden Bestimmungsgründen ergeben sich Abweichungen im Massenzuwachs:

a) Nach Holzarten. Holzarten mit dichter Belaubung (Buche, Fichte) leisten cet. par. mehr als lichtkronige (Eiche,

Riefer); solche mit geringem Trockengewicht (Nadelholz) mehr als schwere Hölzer.

b) Rach Betriebsarten. Der regelmäßige Hochwald hat

den höchsten, der Riederwald den geringsten Zuwachs.

c) Rach der Zusammensetzung des Durchschnittsfest= meters an Derbholz, Kinde und Keis. Je größer der Anteil des ausgereisten Derbholzes ist, um so mehr Holzmasse kann nachhaltig auf einer gegebenen Fläche erzeugt und genutzt werden.

II. Der laufende Zuwachs.

A. Begriff und Berlauf.

Unter dem laufenden Zuwachs (lz) wird der von Jahr zu Jahr oder von Periode zu Periode am Baum oder Bestande ers folgende Zuwachs verstanden. Er bedarf stets der Angabe in bezug

auf das Alter, in dem er hervorgebracht wird.

Die Eigentümlichkeit des laufenden Zuwachses, die in seiner Abhängigkeit vom Alter liegt, tritt besonders beim regelmäßigen Hochwald hervor. Für den Plenter= und Mittelwald lassen sich die Beziehungen von Alter und Zuwachs kaum ausdrücken, da bei diesen Betriebsarten ein bestimmtes, den ganzen Bestand betreffendes Alter überhaupt nicht vorliegt. Beim Niederwald können die Nachweise der Holzmassenerzeugung, sofern sie überhaupt nötig werden, auf den Durchschnittszuwachs beschränkt bleiben.

Der Gang des laufenden Zuwachses ist im Hochwald, gemäß den unter I angegebenen Bedingungen, verschieden nach Holzart, Standort und Bestandeshaltung. Er beginnt mit kleinen Beträgen, steigt während des Dickungs= und jüngeren Stangenalters, erreicht sein Maximum in der Regel vor der Mannbarkeit und nimmt dann allmählich wieder ab. Durch dichte Bestandeshaltung wird der lausende Zuwachs zurückgehalten, durch weitständige beschleunigt. Der durch wirkliche Messung nachweisbare Zuwachs betrifft stets die volle Massenzunahme, die am Baume oder Bestande erfolgt ist.

B. Bestandteile des laufenden Zuwachses.

1. Der Höhenzuwachs.

Er folgt bei jeder Holzart den ihr eigentümlichen Wachstums= gesetzen, die sowohl au sich als auch nach ihrem Verhältnis zu anderen Holzarten praktische Bedeutung haben. Der Höhenwuchs ist abhängig vom Standort und dem Grade der Bestandesdichte (Entstehung, Durchsorstung, Lichtung usw.). Von Sinsluß sind in der Regel auch äußere Sinwirtungen mancher Art, sowohl solche, welche durch die Natur bewirft werden (z. B. Frost, Wildverdiß), als auch wirtschaftliche Maßnahmen, unter denen insbesondere die Dauer und der Grad der Beschirmung von Bedeutung sind. — Wegen seiner Abhängigseit vom Standort ist die Höhe ein empschlens-werter Maßstab für die Bonitierung (vgl. 1. Teil, 3. Abschn., 11). Die Förderung des Höhenwuchses in der Jugend ist mit Rücksicht auf die Gesahren, welche dem Jugendalter eigentümlich sind, eine Aufgabe der Wirtschaft. Für die Maßnahmen des Waldbaues und der Forsteinrichtung ist, abgesehen von dem Höhenwuchse der Holzearten an sich, auch das Verhältnis des Höhenwuchses verschiedener Holzarten von Bedeutung. Es muß stets in Verbindung mit dem Verhalten der Holzarten gegen Licht und Schatten beurteilt werden.

Der Höhenzuwachs wird entweder nach den einzelnen Jahrestrieben bemessen, oder nach der Gesamthöhe, die in einem gewissen Alter erreicht ist, oder (für die verschiedenen Altersstufen desselben Baumes) durch Messung der Jahrringe in verschiedenen Baumhöhen

(Stammanalysen).

· 2. Der Stärkezuwachs.

a. Um Ginzelftamm.

Der Kreisflächenzuwachs findet seinen mathematischen Ausdruck in der Formel dab oder da $\frac{1}{n}$ (Umfang × Jahrringbreite). Da auch d ein Produkt der vorausgegangenen Jahrringe ist, so wird der Kreisflächenzuwachs allgemein von der Jahrringbreite bestimmt. Diese ist, wie der Höhenwuchs, eine Folge der Standortsgüte und des Wachsraums. Bei ungehemmter Entwicklung ist die Jahrringbreite zur Zeit der lebhastesten Buchskraft am stärksten. Da jedoch Breitringigkeit in der Jugend mit Üstigkeit verbunden ist, so muß das natürliche Streben der Bäume zur Bildung breiter Jahrringe in der Jugend durch dichte Haltung der Bestände beschränkt werden. Im späteren Alter muß dagegen der Abnahme der Jahrringbreite durch Erweiterung des Wachsraums entgegengetreten werden. Die natürlichen Unterschiede in der Jahrringbreite sollen hiernach durch die Erziehung nach Möglichkeit vermindert werden. Die

Mittel hierzu liegen im Anbau standortsgemäßer Holzarten, in dichter Bestandesbegründung, mäßig begonnenen, zunehmend frästiger geführten Durchforstungen und Lichtungen.

Nach einer Umlichtung der Krone findet eine Zunahme des seitherigen Stärkezuwachses, ein sog. Lichtungszuwachs, statt. Derselbe erfolgt bei allen Holzarten auf allen Standortsklassen und in allen wirtschaftlich in Betracht kommenden Lebensaltern, ist aber zur Zeit der natürlichen Wachstumsenergie (vor dem 60.—80. Jahre) und bei dichtkronigen, schattenertragenden Holzarten (Buche, Tanne) am stärksten. Der Lichtungszuwachs sindet in den Grundbedingungen der Zuwachsbildung (vergl. I, 2 ab, Wöldung der Krone, direkte Beleuchtung, Erweiterung des Wurzelraums) eine genügende physioslogische Erklärung. Ein zahlenmäßiger Nachweis der Höhe des Lichtungszuwachses von allgemeiner Gültigkeit ist wegen der Menge der wirksamen Einflüsse (Bodenveränderung, Samenerzengung, Einwirkung von Insekten und atmosphärischen Beschädigungen) nicht möglich.

Das Verhältnis der Jahrringbreite in verschiedener Baumhöhe (welches die Vollholzigkeit bestimmt) ist vom Grade der Bestandes= dichte abhängig. Je geringer der Wachsraum eines Stammes ist, um so schmaler sind nicht nur absolut, sondern auch relativ die Jahrringe im unteren Stammteil. Der Lichtungszuwachs tritt da=

gegen in letterem stärfer auf.

Allgemeine Regeln über das Verhalten des Zuwachses in den verschiedenen Baumhöhen können nicht aufgestellt werden. Aus der Verschiedenheit des Stärkezuwachses ergibt sich, daß Untersuchungen über Zuwachsprozente, die sich nur auf einzelne Kreisflächen erstrecken, unter Umständen zu unzutreffenden Schlüssen sühren können.

b. In Beständen.

Im Bestande ist der pro Flächeneinheit ersolgende Kreisslächens zuwachs außer von dem Stärkezuwachs der Einzelstämme auch von der Stammzahl abhängig, die für eine gegebene Altersstusse und Bonität durch die Bestandesbegründung und Bestandesbehandlung bestimmt wird. Der Grad der hiernach sich ergebenden Bestandessdichte sindet einen Ausdruck in der Summe der Kreisslächen (g) in Brusthöhe p. ha. Diese wird bestimmt durch das Verhältnis (s, Albstandszahl), in welchem der Durchmesser der Krone (k), dessen Tuadrat als Wachsraum bezeichnet werden kann, zum Durchs

messer der Stämme in Brusthöhe (d) steht. Für einen normalen Bestand mit gleichen Stämmen und gleichen Abständen ist die Stammzahl $=\frac{f}{s^2\cdot d^2}$; der Kreissslächenzuwachs $=d\pi b\cdot \frac{f}{s^2\cdot d^2}$; die Kreissslächensumme $g=\frac{f}{s^2d^2}\cdot d^2\frac{\pi}{4}=\frac{f}{s^2}\cdot \frac{\pi}{4}$. Letztere erscheint unter diesen Umständen vom Alter unabhängig. Das Verhältnis von k zu d nimmt in der Jugend, so lange sich die Vestände von Ästen reinigen sollen, ab. Später liegt, wenn der Boden genügend gedeckt ist, sein Grund vor, die Abstandszahlen zu erniedrigen.

3. Das Berhältnis von Sohen= und Stärkezuwachs.

Dasselbe ist verschieden nach:

a) Standort. Es ist nicht sowohl die Güte des Standorts, als vielmehr bestimmte Eigenschaften (Bindigkeit, Tiefgründigkeit), welche hier von Einfluß sind. (Verschiedenheit des Wuchses auf Sand= und Lehmboden.)

b) Alter. Da der Stärfezuwachs anhaltender ist als der

Höhenzuwachs, so nimmt h:d mit dem Alter ab.

c) Wachsraum. Je kleiner der Wachsraum ist, um so größer ift h: d und umgekehrt.

C. Die Berteilung des laufenden Zumachses.

1. Auf Die Stammflaffen.

Durch die Verschiedenheiten der Veranlagung der Einzelstämme und der äußeren Wuchsbedingungen bilden sich in allen Beständen verschiedene Stammflassen auß: vorherrschende, herrschende, zurücksbleibende und unterdrückte. An den zurückgebliebenen Stämmen sind die Wachstumsorgane mangelhaft ausgebildet; sie können desshalb den der Fläche entsprechenden Zuwachs nicht leisten. An den vorwüchsigen Stämmen, welche schlechte Formen haben, wird der auf die Flächeneinheit entsallende Zuwachs durch die srühzeitige und stärkere Samenerzeugung beeinträchtigt. An den herrschenden Stammklassen ist der Zuwachs im Verhältnis zu dem Wachstraum, den sie einnehmen, nachhaltig am günstigsten.

Die Verteilung des Zuwachses auf die Stammklassen ist des= halb beachtenswert, weil sie zum Durchsorstungsbetrieb, welcher bei der Aufstellung von Wirtschaftsplänen geregelt werden muß, in Be=

ziehung steht. Nach dem angegebenen Verhalten der Stammflassen ist man zu der Folgerung geneigt, daß durch starte Durchforstungen. nach welchen alle oder die meisten Glieder des Bestandes Charafter von herrschenden Stämmen tragen, der Zuwachs meisten gefördert wird. Um jedoch den Ginfluß der Durchforstungen in dieser Sinsicht nicht zu überschäten, ist zu beachten, daß durch starte Durchforstungen eine raschere Zersetzung des humus statt= Hierdurch erfolat eine Zuwachssteigerung, die von der Schlagstellung unabhängig ist. Sodann ist die Bemessung des Zuwachses nach dem Umfang der Kronen oder der Stärke der Stämme nicht einwandfrei. Die stärkeren vorwüchsigen Stämme nuten mehr Boden und Luftraum aus, als dem Umfang ihrer Kronen entspricht; bei den zurückgebliebenen ift es umgekehrt. Ferner können die Be= Dingungen der starken Durchforstung nicht gleichmäßig wiederholt werden; ihre Wirkung ist feine nachhaltige. Die Gesamtleiftungen der Bestände sind bei Anwendung mäßiger und starker Durch= Die wichtigsten Be= forstungsgrade nicht wesentlich verschieden. stimmungsgründe für die Führung der Durchforstungen liegen in dem Einfluß, den sie auf den Wert der verbleibenden Stämme ausüben.

2. Auf Saubarfeits= und Bornugungserträge.

Von den Stämmen, welche die Bestände zusammensetzen, scheidet ein Teil mit zunehmendem Bedarf an Wachsraum von Jahr zu Jahr oder von Periode zu Periode aus dem Hauptbestande aus und bildet den sog. Nebenbestand, der in einer geregelten Wirtschaft (abgesehen von bleibendem Bodenschutholz) im Wege der Durchsorstung genutzt wird. Demgemäß kann auch der Zuwachs in einen am bleibenden Bestand erfolgenden Teil, der den Hauptbestand bildet, und einen bei der Durchsorstung zu nutzenden Teil zerlegt werden. Das Verhältnis, in welchem diese beiden Teile des Zuwachses stehen, ist nach Entstehung, Vehandlung und Umtriedszeit verschieden. Es läßt sich nachweisen:

1. Rach Ertragstafeln (vgl. Abschn. 4).

2. Nach den Ergebnissen der Wirtschaft (Kontrollbuch, Holzwerbungstoftenrechnung usw.).

3. Rach der physiologischen und geometrischen Entwicklung der Baumkrone.

^{&#}x27;) Martin, Folgerungen der Bodenreinertragstheorie, 1. Band § 24.

Bei gleichbleibenden Abstandszahlen (gleicher Kreisflächensumme) muß der sämtliche Bestandeszuwachs, soweit er als Kreisflächensuwachs sich aulegt, periodisch entsernt werden. Die Bestände nehmen alsdann an Masse nur in dem Verhältnis ihrer Höhen

bezw. Richthöhen gu.

Beim Ansprechen der Durchforstungserträge in den Wirtschaftsplänen müssen die angegebenen Hilfsmittel sämtlich benutt werden.
Den Maßstab für die Durchforstungserträge in einem gegebenen Zeitraum bildet einerseits der Zuwachs, der während desselben erzeugt wird, andrerseits die Differenz zwischen der vorhandenen und derzenigen Masse, welche am Schlusse der betreffenden Periode vorhanden sein soll.

D. Berechnung des laufenden Zumachfes.

Sie fann erfolgen:

- 1. Durch Abzug der Masse eines Baumes oder Bestandes zu Anfang von derjenigen am Ende einer Buchsperiode. Die betreffenden Messungen erfolgen mittels Stamm-Analysen. Für Bestände werden sie an Mittelstämmen vorgenommen, welche entweder den ganzen Bestand oder die verschiedenen Stammklassen repräsentieren. Näheres s. Holzmeßtunde.
- 2. Mittels der Zuwachsprozente. Für viele Aufgaben der Forsteinrichtung ist das Zuwachsprozent von grundlegender Bedeutung. Zur Anwendung kommen folgende Formeln:
- a) Kreisflächenzuwachs. Bei Zugrundelegung der Querschnittsfläche G ist das jährliche Zuwachsprozent

$$p = \frac{G_{a+1} - G_a}{G_a}$$
 100;

das periodische Zuwachsprozent

$$p = \frac{G_{a+t} - G_a}{G_{a+t} + G_a} \cdot \frac{200}{t}.$$

Bei Zugrundelegung der Jahrringbreite $=\frac{1}{n}$ ist $p=\frac{400}{n\,\mathrm{d}}$ (Schneidersche Formel).

Sofern die Jahrringe des zu untersuchenden Stammteils der durchschnittlichen Fahrringbreite gleich sind, ist $\mathrm{p}=\frac{200}{\mathrm{s}}$.

- b) Durchmesserzuwachs. Das Prozent der Durchmesserzunahme ist $=\frac{200}{\mathrm{n\,d}}$, bei Gleichheit der durchschnittlichen Jahrzinge $=\frac{100}{\mathrm{a}}$.
- c) Massenzuwachs. Entsprechend a ergibt sich das jähr= liche Zuwachsprozent

 $p = \frac{M_{a+1} - M_a}{M_a}$ 100;

das periodische Zuwachsprozent

$$p = \frac{M_{a + t} - M_{a}}{M_{a + t} + M_{a}} \cdot \frac{200}{t}.$$

Nach den Jahrringen ist: Bei sehlendem Höhenzuwachs p=400:nd; bei vollem, dem Stärkenzuwachs entsprechendem Höhenwuchs p=600:nd.

Die Höhe, in welcher das Prozent des Kreisflächenzuwachses dem der Massenzumahme annähernd entspricht, liegt bei regelmäßigem Wuchs ungefähr in der Mitte des Baumes. Durch Vollholzigkeit wird der Meßpunkt nach oben, durch Abholzigkeit nach unten gerückt.

III. Der Durchschnittszuwachs.

Für den nachhaltigen Ertrag der Wirtschaft ist nicht der laussende Zuwachs einer bestimmten Alteasstuse entscheidend, sondern dersjenige Zuwachs, welcher im Durchschnitt der Umtriebszeit oder im Durchschnitt aller Bestände einer Wirtschaftseinheit oder Bestriebstlasse erfolgt.

Der Durchnittszuwachs wird entweder nur auf die Haubarsteitsmasse (am Schlusse der Umtriebszeit) bezw. den Hauptbestand einer gegebenen Altersstuse, oder auf die gesamte Massenerzeugung einer bestimmten Altersstuse, oder der Umtriebszeit bezogen. Da im Durchschnittszuwachs stets die geringen Beträge der frühen Altersstusen enthalten sind, so ist er zunächst steiner als der lausende Zuwachs des betreffenden Jahres oder Zeitabschnitts. Er schneidet den lausenden Zuwachs, wenn er sein Maximum erreicht hat, und ist nach diesem Zeitpunkt höher als jener. Bei guter Erziehung der Bestände und gehöriger Berücksichtigung der Vorzerträge ersolgt die Abnahme des Durchschnittszuwachses sehr allsmählich; er bleibt sich längere Perioden hindurch sast gleich und kann deshalb keinen genügenden Regulator der Umtriebszeit abgeben.

In einem normalen wirtschaftlichen Verbande ist der gesamte Durchschnittszuwachs (der den Maßstab der jährlichen Abnutzung bildet) der Summe des laufenden Zuwachses aller einzelnen Altersestusen gleich. Bei Beschräntung auf die Haubarkeitsmasse sind beide gleich dem Holzgehalt der höchsten Altersstuse. — Der Durchschnittszuwachs ist in absoluten Zahlen, nicht in Prozenten $p=\frac{100}{a}$ auszudrücken.

2. Abichnitt.

Wertzuwachs.

I. Erflärungen.

Unter dem Wertzuwachs wird die Werterhöhung verstanden, welche sich mit wachsendem Alter durch die Zunahme der Dimenssionen und die Verbesserung der technischen Eigenschaften des Holzes für die Durchschnittseinheit eines Bestandes ergibt. Für viele Aufsaben der Forsteinrichtung und der Betriebssührung hat der Wertzuwachs größere Bedeutung als der Massenzuwachs, der bei verschiedenen Graden der Bestandesdichte annähernd gleich sein kann.

Der Wert des Holzes besteht in seiner Brauchbarkeit zur Bestriedigung wirtschaftlicher Bedürsnisse. Er beruht entweder auf der unmittelbaren Verwendung: Gebrauchswert; oder in seiner Fähigsteit, gegen ein anderes Gut umgetauscht zu werden: Tauschwert. Bei der Ertragsregelung müssen stets beide Arten des Wertes bestrücksichtigt werden.

Der Gebrauchswert des Holzes ist einerseits von seinen tech= nischen Eigenschaften (Dauer, Spaltbarkeit, Festigkeit, Härte u. a) abhängig, anderseits von seinen Dimensionen. Die Verschieden= heiten des Gebrauchswertes sollen in den Sortimenten einen Aus= druck finden, die deshalb so gebildet werden müssen, daß sie der Verwendungsfähigkeit entsprechen.

Für den Nachweis des Wertzuwachses des Holzes ist stets der Tauschwert zugrunde zu legen, der in dem üblichen Preis=

¹) Diese Regel wird auch in den bestehenden Ertragstaseln eingehalten. Im Gegensatz dazu steht das von Jäger, Holzbestandsregelung und Ertragsermittelung der Hochwälder, 1854 und Borggreve, Forstabschäßung, S. 75 sig. eingehaltene Verfahren der Berechnung der Umtriebszeit.

maßstab (Edelmetall) ausgedrückt wird. Der Tauschwert steht zum Gebrauchswert nicht in einem Gegensatz, sondern er hat diesen zu seiner notwendigen Voraussetzung und ist von ihm abhängig.

II. Die Bestimmungsgründe des Wertzuwachses.

Der Verlauf des Wertzuwachses wird bestimmt durch:

- 1. Die Standortsverhältnisse. Der Boden ist von Einstluß auf die Dimensionen (Länge und Stärke) und die Form (Geradheit) des Holzes; die Lage (Wärme) auf das Verhältnis von Sommer= und Frühjahrsholz und das Austreten von manchen Fehlern. Je mehr der Standort den Ausprüchen einer Holzart zusagt, um so höher und anhaltender ist der Wertzuwachs derselben.
- 2. Die Best and sverhältnisse. Die Bildung astreiner und vollholziger Schäfte, welche für die besten Verwendungsarten des Holzes (Bau-, Schneide-, Spaltholz) nötig sind, verlangt Erziehung im geschlossen Stande während der Jugend. Zur Erreichung der erforderlichen Stärfen muß im späteren Alter genügender Wachs-raum im Wege der Durchsorstung und Lichtung gegeben werden. Je besser die Erziehung diesen Bedingungen entspricht, um so anshaltender und höher ist die Wertzunahme. Auf geeignetem Stand-ort und bei guter Erziehung nimmt der Wert sür die Einheit der Bestandesmasse bei allen wichtigen Holzarten bis zu hohen, die wirtschaftlich in Betracht kommenden Umtriebszeiten übersteigenden Altern fortgesett zu.
- 3. Üußere volkswirtschaftliche Verhältnisse, die von der Tätigkeit des Forstwirts unabhängig sind. Hierher gehört insbesondere: die Zunahme des Holzverbrauchs durch das Wachsen der Bevölkerung und des Wohlstandes; ferner Fortschritte der Technit und Ersindungen in der Holzverwertung; endlich die Verbesserung der Transportmittel des Holzes innerhalb und außerhalb des Waldes, sowie die Tarise für die Benutung von Eisenbahnen und Wasserstraßen. Hierdurch ergeben sich, unabhängig von der Art des Gebrauchs, Unterschiede im Tauschwerte des Holzes, die einerseits in zeitlicher, anderseits in örtlicher Richtung zu würdigen sind. In zeitlicher Hinsicht besteht die Regel, daß die Holzpreise im Lause der wirtschaftlichen Kultur steigen. "Te höher die Volkswirtschaft entwickelt ist, um so teurer pslegen verhältnissmäßig alle solche Güter zu werden, bei deren Hervordringung der

Faftor der tauschwerten Natur überwiegt." (Roscher.) Bei feinem wirtschaftlichen Erzeugnis ist dies in höherem Maße der Fall, als beim Holze. — In örtlicher Hinsicht zeigen die Preise des Holzes große Verschiedenheiten, die in seiner Schwere und der Entsernung des Waldes von den Verbrauchsorten ihre Ursache haben.

III. Die Ermittelung des Wertzuwachses.

Sie erfolgt dadurch, daß für die verschiedenen Altersstufen regelmäßiger Bestände, geordnet nach Standortstlassen, der Wert des durchschnittlichen Festmeters berechnet wird. Derselbe ergibt sich durch das Verhältnis der Sortimente, welche die Bestandesemasse zusammensetzen. Der Nachweis der Sortimente kann ersolgen:

- 1. Nach den Ergebnissen der Ginschläge von Beständen versichiedenen Alters.
- 2. Durch Aufarbeiten von Probestämmen vergleichsfähiger Bestände verschiedener Altersstusen.
- 3. Durch Analysen von Probestämmen eines Bestandes, instem man nach dem Zuwachsgang die Sortimente verschiedener Altersstusen ermittelt. Da manche Bestandteile des Holzes auf den Ertrag ohne merklichen Einsluß sind, so kann die Ermittelung des Wertzuwachses unter Umständen auf das Derbholz oder das wichtigste Nutholzsortiment (Stammholz) beschränkt werden. Sosern die Verschiedenheit im Wertzuwachs für die Haubarkeitse und Vornutzung nachgewiesen werden soll, müssen die Untersuchungen getrennt für den Haupte und Nebenbestand gesührt werden. Die Preise aller Sortimente sind zeitlich und örtlich verschieden. Die Versche aller Sortimente sind zeitlich und örtlich verschieden. Die den Wertzuwachs darstellenden Zahlen haben daher nach ihrer bestimmten Höhe nur beschränkte Anwendbarkeit. Die wesentlichsten, auf den technischen Eigenschaften der Hölzer beruhenden Bestimmungsegründe des Wertzuwachses haben aber allgemeine Bedeutung.

IV. : Mormale Wertzunahme des Holzes.

Innerhalb gewisser Grenzen kann für regelmäßige Bestände angenommen werden, daß die Wertzunahme des Stammholzes ansnähernd der Zunahme des Durchmessers entspricht. Für normal erwachsene Stämme mit gleichmäßigen Jahrringen ist alsdann der Verlauf des Wertzuwachses rechnerisch nachweisbar. Ist für einen

Stamm vom Alter a und dem Durchmesser d der Wert des durchsichen Festmeters = w, so ist für das Alter a + 1 der Wert

$$w_1 = w - \frac{d}{d} = w \left(1 + \frac{1}{a}\right)$$
. Die Wertzunahme ist daher $= \frac{w}{a}$, das Prozent derselben $= \frac{100}{a}$.

Von der normalen Wertzunahme des Stammholzes ergeben sich in der Praxis mehr oder weniger starke Abweichungen durch die Abnahme des Stärkezuwachses, durch Fehler hinsichtlich der Substanz und Form und durch die Verhältnisse des Marktes.

3. Abschnitt.

Der Materialvorrat.

I. Begriff und Bedeutung.

Unter dem Vorrat, Materialvorrat, (v) wird die Summe der auf dem Stocke befindlichen Bestände verstanden, welche zur Führung eines nachhaltigen forstlichen Betriebs vorhanden sein müssen. Der Vorrat ist stehendes Betriebskapital der Forstwirtschaft; daher muß auch seine Verzinsung gesordert werden.

Die Höhe des Vorrats ist für den Zustand der forstlichen Verhältnisse, für viele Maßnahmen der Technik und für die Richtung der sie leitenden und ausführenden Beamten in hohem Maße charakteristisch. Besondere Eigentümlichkeiten des stehenden Holz-

vorratskapitals sind:

1. Das Verbundensein mit dem Boden. Wenn der Vorzatt vom Boden getrennt wird, geht der ihm eigentümliche Charakter als Betriebskapital der Forstwirtschaft verloren; er scheidet aus dieser aus. Die Verbindung mit dem Boden verleiht dem Vorrat eine eigenartige Schwerfälligkeit, durch die seine Verwendung auf den ausschließliichen Zweck der Holzerzeugung beschränkt bleibt.

2. Die lange Dauer der Erzeugung und die Schwierigkeit des Ersates. Hierdurch kann eine Verminderung des Vorratsskapitals (Raubbau) unter Umständen von sehr nachhaltigen Folgen sein. In der Verücksichtigung dieses Umstandes liegt in Verbindung mit der Schwierigkeit der richtigen Verechnung des Vorrats und der Möglichkeit des Eintretens von Naturschäden die Ursache, wess

halb vielfach, in erster Linie von der Staatsforstverwaltung, ein konservativerer Standpunkt eingehalten wird, als es sonst angezeigt wäre.

II. Bestimmungsgründe für die Höhe des Vorrats.

Die Ursachen, von welchen die Höhe des Vorrats bestimmt wird, sind einerseits auf forsttechnische, anderseits auf ökonomische Verhältnisse zurückzuführen. Bestimmungsgründe forsttechnischer Natur sind:

- 1. Der Standort. Mit dessen Güte steht cet. par. die Massen= und Werterzeugung und daher auch die Höhe des Vorrats in geradem Verhältnis.
- 2. Die Bestandesverhältnisse. Je vollständiger und besser die Bestockung, um so wertvoller ist der Materialvorrat.
- 3. Die Betriebsart. Der Hochwald verlangt das Höchste, der Niederwald das geringste Vorratskapital.
- 4. Die Betriebsführung. Der jährliche Betrieb erfordert einen höheren Vorrat als der periodische oder aussetzende.
- 5. Die Umtriebszeit. Die Unterschiede des Vorrats versschiedener Umtriebszeiten sind weit stärker, als es dem zahlenmäßigen Verhältnis der letzteren entspricht.

Ms Ursachen ökonomischer Natur sind hervorzuheben:

- 1. Die Birtschaftsprinzipien. Da die Amwendung der Waldreinertragslehre dichtere Bestandeshaltung und höhere Umtriebszeiten verlangt als die Bodenreinertragswirtschaft, so muß sie cet. par. mit höheren Vorräten verbunden sein.
- 2. Sodann haben auch äußere volkswirtschaftliche Vershältnisse auf die Höhe und den Wert des Vorrats Einfluß. Im allgemeinen besteht die Regel, daß mit dem Fortschritt der wirtsichaftlichen Kultur der forstliche Betrieb intensiver, mit Aufwendung einer größeren Menge von Arbeit und Kapital geführt werden muß.

III. Die Berechnung des Vorrates.

1. Rach Massen.

a) Wenn der Vorrat lediglich nach der Bedeutung gewürdigt wird, die er für die Erfüllung des Etats an Haubarkeitsnutzung besitzt, so kann er nach dem Haubarkeitsdurch schnittszuwachs

und dem Alter bemessen werden.). Der Vorrat jeder Altersstuse ist alsdann una.

- b) Wenn dem wirklichen Gehalt der Bestände in der Gegenswart Ausdruck gegeben werden soll, ist die Berechnung des Borstals nach Maßgabe des vorliegenden, einzuschäßenden Holzgehaltes zu bewirken.
- e) Bei der Ertragsregelung nach den Fachwerksmethoden tommt der Vorrat in der Regel nur in der Form der Altersklassenstabelle, die nach Holzarten getrenut abgeschlossen wird, zur Darsstellung.

2. Mach Werten.

Gine richtige, allgemein anwendbare Methode der Verechnung des Vorratswertes gibt es nicht. Jüngere Bestände werden in der Regel am richtigiten als Kostenwerte berechnet. Diese werden ders att bergeleitet, daß die zur Bestandesbildung wirksam gewesenen Faktoren (Bodenrenten, Kultur- und Verwaltungskosten) auf die Gegenwart protongiert worden. Diervon kämen die etwa eingeganges nen Erträge, bezogen auf den gleichen Zeitpunkt, in Abzug.

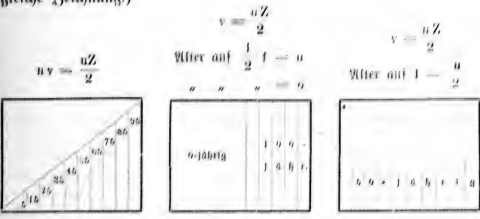
Mittlere und ältere Bestände werden entweder als Erwartungswerte berechnet, indem die Erträge und Produktionskosten auf die Gegenwart diskontiert werden, oder als Verbrauchswerte, die als Produkt aus Masse und Vert pro Masseneinheit zu berechnen tind. Für den wichtigken Teil des Vorrats, welchen die älteren Bestände ditden, hat die Amvendung der Verbrauchswerte am meinen Bedeutung. Beim Mangel genügender Grundlagen nuß die Rechnung durch Schäkung ergänzt werden.

IV. Der normale Porrat.

Der Vorrat, welcher sich für eine normale Betriebsklasse ober Wintschaftseinheit (von regelmäßigen Beständen mit jährlicher ober periodischer Abstusung) berechnet, wird normaler Vorrat (ux) gesnaunt. Wird berselbe als Haubarkeitsdurchschnittszwachs (j. 111 A)

¹⁾ Dies Verrahren wurde begründet in der österreichischen Kameraltagation (bgl. 5 Teil 1. Abridin). Prinzipiell haben es namentlich K. n. G. Dever Baldertragsregelung § 34 vertreten. In der Praxis ist es wegen seiner Ginjachheit oft angewandt worden.

berechnet, so kann er durch die Formel: "Z ausgebrückt werben, worin Z die Summe des Haubarkeitsdurchschnittszuwachses aller Altersstusen der Betriedsklasse usw. bedeutet. Seiner Masse nach kann er auch bei abnormen Altersklassen vorhanden sein. (Bergleiche Zeichnung.)



V. Deränderungen des Dorrats.

Solche ergeben sich für no badurch, daß jährlich ober periodisch ber älteste Schlag abgetrieben wird, alle anderen Altersstusen dasgegen um 1 Jahr (oder eine Periode) in die Höhe rücken. no wird hierdurch nur in seiner örtlichen Zusammensetzung verändert; seine Höhe bleibt dagegen gleich.

Der wirkliche Borrat (wv) zeigt durch die Altersabstusung und Bestockung größere oder geringere Abweichungen vom normalen. Ihn der Höhe des letteren anzunähern, ist eine wichtige Ausgabe jeder Ertragsregelung. Diese Annäherung ersolgt bei der Festsetzung des Etats in der allgemeinen Form: $c = Z + \frac{wv - uv}{v}$, worin a einen

bei der Aufstellung des Wirtschaftsplanes sestzustellenden Zeitraum (der gleich, größer oder kleiner als die Umtriebszeit sein kann) bedeutet.

4. Abichnitt.

Die Aufftellung von Ertragstafeln.

1. Inhalt. Zweck.

Um ben Zuwachs und Borrat regelmäßiger Bestände schätzen und vergleichen zu können, werden die Resultate ber barüber an-

gestellten Untersuchungen in tabellarischen Nachweisungen, Ertragstafeln, zusammengestellt, welche insbesondere bei der Einschätzung des Holzgehaltes jüngerer Bestände und zur Bonitierung verwendet werden. Vollständige Ertragstafeln geben an für den Hauptbestand: 1. Die Stammzahlen. 2. Die Stammgrundsläche bei 1,3 m

Meghöhe. 3. Die mittlere Bestandeshöhe. 4. Den laufenden und durchschnittlichen Höhenzuwachs. 5. Den mittleren Durchmesser. 6. Die gesamte oberirdische Holzmasse (gesondert nach Derb= und Reisholz). 7. Den laufenden Zuwachs nach Derb= und Reisholz. 8. Das Zuwachsprozent, bezogen auf das erste Jahr der Wuchs= periode und die bei dessen Beginn vorhandene Masse. Durchschnittszuwachs des Hauptbestandes und der Gesamtmasse. Außer dem Hauptbestand sind auch die Vorerträge (an Derb= und Reisholz) nachzuweisen, sowohl für die einzelnen Berioden als auch nach ihren Summen bis zu den betreffenden Lebensaltern. Aus den Tafeln laffen sich die Vorräte regelmäßiger Normalbestände und die Nutzungsprozente leicht rechnungsmäßig herleiten. Die Abstufung der Alter erfolgt nach Jahrfünften. Die Ertragstafeln er= strecken sich in der Regel (abges. von Eichen= und Erlenniederwald) nur auf den schlagweisen Hochwaldbetrieb, weil andere Betrieb&= arten selten in der erforderlichen Regelmäßigkeit vorkommen und zu geringe allgemeine wirtschaftliche Bedeutung haben. schränken sich ferner auf solche Holzarten, welche auf ausgedehnten Flächen reine Beftande bilden. Gemischte Bestände zeigen in ihrer Zusammensetzung zu viel Verschiedenheiten, um in Normalertrags= taseln dargestellt werden zu können. — Die Ertragstafeln werden nach Standortsflassen geordnet, deren 5 gebildet werden.

II. Unterscheidungen.

1. Nach dem Umfang ihres Geltungsbereichs: allgemeine und örtliche Ertragstaseln. Dieser Unterschied ist relativ. Allsemeine Ertragstaseln in absolutem Sinne gibt es nicht; sie können nur für gewisse Wirtschaftsgebiete, die in klimatischer Beziehung nicht zu verschieden sind, Gültigkeit besitzen.

2. Nach der Art der Aufstellung und Amwendbarkeit: reale, normale und ideale Ertragstaseln. Reale Ertragstaseln geben den Ertrag nach den wirklichen Ergebnissen größerer Bestände an. Sie können für kleinere Wirtschaftsgebiete, die gleiche Wuchsbedingungen haben, Anwendung sinden. Normale Ertagstaseln

beziehen sich auf regelmäßige, "normale" Bestände. Ideale Ertrags= taseln geben einem bestimmten Wirtschafts= oder Erziehungsprinzip Ausdruck und können nur als Muster für die Behandlung der Bestände, nicht zur direkten Berechnung der Ertragssaktoren dienen.

II. Methoden der Aufstellung von Ertragstafeln.

1. Aufnahme der Masse eines Bestandes von Jahr zu Jahr oder von Beriode zu Beriode.

2. Einmalige oder wiederholte Aufnahme der Massen mehrerer Bestände von verschiedenem Alter und gleichem Standort und Er=

gänzung der Zwischenglieder durch Interpolation.

3. Durch Stammanalysen. Nach ihnen kann man auf die früheren Massen eines älteren Bestandes schließen und jüngere Bestände mit diesen zu gemeinschaftlichen Taseln zusammenstellen, ins dem man annimmt, daß die Stammzahlen zu den Stammstärken in einem bestimmten Verhältnis gestanden haben.

In der neueren Zeit erfolgt die Aufstellung von Normalertrags= tafeln durch die forstlichen Versuchsanstalten nach dem Entwurf der preußischen Versuchsanstalt, vereinbart bei den Veratungen in Eisenach, Bamberg, Wiesbaden und V.=Baden 1874—80 (vgl.

Ganghofer, Forftl. Berjuchswesen, 1. Band, XIV)1).

Die zu den Ertragstafeln erforderlichen Massenermittelungen

erfolgen nach dem Rahlhiebs= oder Probestamm=Verfahren.

Beim Kahlhiebsversahren werden die Stämme auf der ganzen Fläche eingeschlagen, in die üblichen Sortimente aufgearbeitet und nach Maßgabe der zu ermittelnden Faktoren auf Festgehalt reduziert. Beim Probestammversahren sind die Stämme der Versuchsstächen zu kluppen, und nach Klassen (meist 5) mit gleichen Stammzahlen zu ordnen. Die Massenermittelung erfolgt durch Messung der für die einzelnen Klassen gebildeten Probestämme.

Die Erhebung soll sich ausschließlich auf möglichst normale und gleichartige Bestände erstrecken. Unter normalen Beständen sind solche zu verstehen, "welche nach Maßgabe der Holzart und

¹) Ertragstaseln, die auf den Erhebungen der forstlichen Versuchsanstalten beruhen, wurden veröffentlicht von Baur (Fichte 1876, Buche 1881), Wei se (Kieser 1880), Kunze (Fichte 1883), Schuberg (Tanne 1888, Buche 1894), Voren (Tanne 1894 und 1897, Fichte 1899), Schwappach (Fichte 1890 und 1902, Buche 1893, Kieser 1893, Eiche 1905), Grundner (Vuche 1904), Wimmenauer (Allgem. Forst= und Fagdzeitung).

des Standorts bei ungestörter Entwickelung auf Flächen von mindesstens 1 ha als die vollkommensten anzuerkennen sind. Gleichartigkeit muß bestehen im Standort, Alter, Schluß und Masse." Da der Begriff des Normalbestandes stets auch von dem leitenden Wirtsichaftsprinzip und dem bei der Durchforstung eingehaltenen Versfahren abhängig ist, so haben die Normalbestände immer nur innerhalb zeitlicher und räumlicher Beschränkung Geltung. Die Größe der zu untersuchenden Bestände soll mindestens 0,25 ha betragen.

IV. Geldertragstafeln.

Die Aufstellung von Gelbertragstafeln gründet sich auf das Verhältnis der Sortimente, welche das durchschnittliche Festmeter der Masse der Bestände zusammensetzen. Dasselbe wird nach dem im 2. Abschnitt IV angegebenen Versahren ermittelt. Um solche Untersuchungen für weitere Gebiete brauchbar zu machen, ist die Einführung gleicher Sortimente in den betreffenden Wirtschaftszgebieten erforderlich. Wegen der Veränderungen und Schwankungen der Preise haben Geldertragstafeln nur für zeitlich und örtlich besichränkte Gebiete Geltung.

Dritter Teil.

Die Aufstellung der Wirtschaftspläne.

So verschiedenartig die Aufgaben der Wirtschaftspläne auch liegen mögen, so müssen doch überall in erster Linie die Betriebse verbände gebildet und die Umtriebszeiten sestgestellt werden. Von der Lage der Betriebsverbände ist die Richtung des Hauungse und Kulturbetriebs abhängig; die Umtriebszeit ist der wichtigste Bestimmungsgrund für die Höhe der Abnutzung.

1. Abschnitt.

Die Bildung der Betriebsverbände.

Unter einem Betriebsverband versteht man eine Summe von Beständen, die nach der Art ihrer Bewirtschaftung oder der Folge ihrer Verjüngung eine zusammengehörige Einheit bilden.

I. Betriebsflassen.

Durch die Bildung von Betriebsflassen sollen diesenigen Bestände einer Wirtschaftseinheit, welche nach denselben Regeln zu bewirtschaften sind, zusammengesaßt — verschieden zu bewirtschaftende Bestände voneinander getrennt werden. Verschiedenheiten der Beswirtschaftung in diesem Sinne werden veranlaßt durch Verschiedenheiten der Heiten der Holzart, Betriebsart, Umtriebszeit und durch rechtliche Verhältnisse. Verschiedene Betriebsarten werden, wenn sie eine gewisse Fläche einnehmen, stets als Betriebsklassen vonseinander gesondert; Verschiedenheiten der Holzart und Umtriebszeit werden nur berücksichtigt, wenn stärkere durchgreisende Unterschiede, welche die Bewirtschaftung beeinflussen, vorliegen. Die Ursachen bleibender Betriebsklassenbildung liegen im Standort. Die örtliche Begrenzung der Betriebsklassen ist in der Regel durch die Einteilung in Wirtschaftssiguren (vgl. 1. Teil, 1. und 2. Abschnitt) gegeben.

II. Blöcke.

Die Bildung von Blöcken ist eine Besonderheit der Einrichtung der preußischen Staatsforsten.

Hinsichtlich der forsttechnischen Bestimmungsgründe bestehen zwijchen Blöcken und Betriebsklaffen keine allgemein gültigen Unter= scheidungsmerkmale. Charafteristisch für die Blockbildung ist neben den unter I hervorgehobenen forsttechnischen Gründen der örtliche Zusammenhang der Fläche und die Rücksicht auf die Befriedigung des Holzbedarfs, was für die Betriebsklaffen nicht gefordert wird. Sie werden deshalb besonders dann gebildet, wenn die Nachhaltig= keit des Ertrags für verschiedene Revierteile nachgewiesen werden Wenn sonstige Gründe für die Bildung von Blocken nicht vorliegen, werden die einzelnen Schutbezirke als solche behandelt. Nachdem durch den Ginfluß des Handels und den Fortschritt der Beförderungsmittel die Nachhaltigkeit für die einzelnen Teile der Reviere in der neueren Zeit ihre Bedeutung verloren hat, sind Die Bestimmungsgründe für die Bildung von Blocken und Betriebs= flassen übereinstimmend. Es ist daher in der Regel nicht erforder= lich. daß beide Arten von Betriebsverbänden nebeneinander aus= geschieden werden.

III. hiebszüge.

1. Begriff und Bedeutung.

Ein Hiebszug umfaßt zusammenliegende Bestände, für welche bei Aufstellung des Wirtschaftsplans eine geregelte Folge der Versjüngung festgesetzt wird. Die Vildung von Hiebszügen erfolgt hauptsächlich mit Kücksicht auf die Sturmgefahr. Die Bedeutung, welche einer geregelten Hiebsfolge beigelegt werden muß, ist abhängig:

a) Von der Holzart. Flachwurzelnde Holzarten (in erster Linie Fichte) sind der Sturmgefahr in besonderem Grade ausgesetzt.

b) Bon den Standortsverhältnissen. Auf lockerem und feuchtem Boden ist die Bruchgefahr größer als auf trockenem, hartem. Gute Bonitäten sind wegen der größeren Länge des Holzes mehr gefährdet.

c) Bon der Beschaffenheit der Bestände, die in dieser Beziehung nach dem Ansatz der unteren Afte zu beurteilen sind. Te höher die Kronen angesetzt sind, um so größer ist, namentlich wenn Unterbrechungen des Schlusses eintreten, die Bruchgefahr. Je gleich=

mäßiger die Burzeln und Kronen ausgebildet sind, um so größer ist die Widerstandsfähigkeit der Bestände gegen die Schäden der

anorganischen Ratur.

Die Richtung des Hiebes erfolgt der Hauptwindrichtung entgegen. Diese ist in Deutschland die westliche (West, Südwest, Nordwest). Es ist jedoch zu beachten, daß auch von anderen Richtungen gefährliche Stürme erfolgen können. Im Gebirge erleidet die Sturmrichtung Ablenkungen durch die Terrainbildung. Die Frage, ob und wie Hiebszüge zu bilden sind, ist durch örtliche Verhältnisse (Terrainbildung, Boden, Holzart) bestimmt.

Wegen der Bodenaushagerung, welche durch Sonnenstrahlung und Windwehen an den Bestandesrändern bewirkt wird, ist die Hiebsfolge auch da von Bedeutung, wo Windbruch nicht zu

befürchten ift.

2. Beginn und Ausdehnung der Siebszüge (Siebsfolge).

Der Anfang der Hiebszüge ist so zu legen, daß Bestände, die zur Zeit der Verjüngung freigestellt werden, gegen Sturm geschützt sind. In dieser Hinsicht sind insbesondere vorhandene Straßen, Holzabfuhrwege und Gestelle, an welchen sich Waldmäntel gebildet

haben, zu berücksichtigen.

Die Ausdehnung der Hiebszüge ist zunächst von den vorshandenen Altersklassen abhängig, welche die Bestandeskarte darstellt. Die wünschenswerte Ausdehnung wird hauptsächlich bestimmt durch die Breite der Jahresschläge und die Art ihrer Aneinanderreihung. Für die betreffs der Hiebssolge am meisten in Betracht kommenden Holzarten ist es Regel, daß die Schläge schmal bleiben und daß sie nicht jährlich, sondern mit mehrjährigen Pausen aneinander gereiht werden. Hieraus ergibt sich die Regel, daß nicht zu lange Hiebszüge gebildet werden sollen. Die Ausdehnung der Hiebszüge ist meist von der bestehenden Lagerung der Altersklassen abshängig. Der Fortgang des Hiebes, die Größe und Richtung der Jahresschläge und die Zeit ihrer Aneinanderreihung wird durch waldbauliche Rücksichten bestimmt.

3. Mittel, den fturmgefährdeten Beftand gu fichern.

Den Sturmschäden kann durch Maßnahmen des Waldbaues und der Forsteinrichtung vorgebeugt werden. Insbesondere kommt in Betracht:

a) Festlegung der Hiebszugsgrenzen auf die natürlichen Terrain= linien, insbesondere Rücken (Haupt= und Seitenrücken).

b) Anlegung genügend breiter Schneisen (Wirtschaftsftreifen)

in der fenfrecht zum Winde liegenden Richtung.

c) Loshiebe. Diese werden in einer Breite von 10—20 m in dem gegen die Sturmrichtung vorliegenden alten Bestande eingelegt, um die rechtzeitige Bemantelung des sturmgefährdeten Bestandes herbeizuführen. Die Loshiebe werden angebaut und als besondere Bestandesabteilungen behandelt. Ühnliche Aufgaben haben auch die sog. Umhauungen (Sachsen).

d) Frühzeitige starke Durchforstung des exponierten Bestandes

an den dem Winde ausgesetzten Rändern.

4. Behandlung jungerer, noch nicht hiebsreifer Orte.

Bestände, welche in der Richtung des Hiebszuges liegen, ihrem Alter nach aber zur Zeit der Verjüngung des Hauptbestandes noch nicht hiebsreif erscheinen, werden entweder mit den sie umgebenden älteren Beständen verjüngt, oder für die nächste Umtriebszeit überzgehalten, oder unabhäng von der Umgebung bewirtschaftet. Die Entscheidung hierüber muß. stets nach den Verhältnissen des besonderen Falles (Altersunterschied, Windgesahr, Größe, Form) getroffen werden.

2. Abschnitt.

Die Bestimmung der Umtriebszeit 1).

I. Bedeutung.

Die Bestimmung der Umtriebszeit ist die wichtigste unter den allgemeinen Aufgaben der Forsteinrichtung. Sie steht mit allen physikalischen und ökonomischen Verhältnissen der Wirtschaft in Zusammenhang und gibt dem Betriebe eine bestimmte Richtung. Die normalen Altersklassen und normalen Verzüngungsflächen, welche für die meisten Versahren der Ertragsregelung die wichtigste Grundslage bilden, können nur dann richtig ausgedrückt werden, wenn eine zutreffende Begründung des Hiebsreisealters vorausgegangen ist.

¹⁾ Eine eingehende Begründung und Berechnung der Umtriebszeit auf Grund der Produktionskosten und Erträge ist Aufgabe der forftlichen Statik.

Bei der Begründung der Hiebsreife der Bestände ist von regelmäßigen Verhältnissen auszugehen und zunächst eine Umtriebszeit, die als normale angesehen werden soll, festzustellen. Das wirkliche Abtriebsalter der einzelnen Vestände erleidet wegen ihrer Beschaffenheit und des Einflusses, den der Zustand und die Lage anderer Bestände desselben Vetriebsverbandes ausüben, mehr oder weniger starke Abweichungen.

II. Bestimmungsgründe.

Allgemein wird als Bestimmungsgrund der Umtriebszeit die Erzielung eines möglichst hohen Reinertrags angesehen. Der Reinertrag der Wirtschaft ergibt sich dadurch, daß vom Kohertrag die Produktionskosten abgezogen werden.

1. Rohertrag.

Der in der Regel p. ha der Gesamtsläche anzugebende Rohertrag ist das Produkt der erzeugten Masse und des Wertes der Masseneinheit. Die für die Umtriebszeit ausschlaggebende Masse ist beim nachhaltigen Betrieb der jährliche (oder periodische) Gesamt=Durchschnittszuwachs. Der Wert ist auf das Durchschnittsfestmeter der Gesamtmasse, welches bei den zu vergleichenden Umtriebszeiten erzeugt wird, zu beziehen.

2. Produktionskoften.

Die Produktionskoften mussen sowohl vom Standpunkt des wirtschaftenden Subjekts als auch mit Bezug auf das Objekt der Wirtschaft aufgefaßt und begründet werden. In der erstgenannten Beziehung sind volkswirtschaftliche und privatwirtschaftliche Produktionskosten zu unterscheiden. Vom Standpunkt der Wirtschaft eines ganzen Volkes aus sind nur solche Auswendungen als Produktionskosten zu betrachten, welche dem Volksvermögen direkt entzogen werden; vom privatwirtschaftlichen Standpunkt erscheinen auch Arbeitslöhne und Kapitalzinsen, die nur eine Ünderung in der Verteilung des Volksvermögens bewirken (Verwaltungs= und Schutzkosten, Holzhauerlöhne, Zinsen des Vorratskapitals) als Produktionskosten. Te nach dem in Betracht gezogenen Objekt werden entweder nur die der Wirtschaft positiv zugeführten Auf= wendungen oder auch die Zinsen des Voden= und Vorratskapitals als Produktionskosten angesehen.

3. Reinertrag.

Rach Vorstehendem ist zu unterscheiden:

- a) Nach dem Wirtschaftssubjekt: volkswirtschaftlicher und privatwirtschaftlicher Reinertrag. Allgemeine Gegensätze der beiderseitigen Folgerungen für die Wirtschaftssührung sind aus der Verschiedenheit des Begriffs nicht abzuleiten, weil beim volkswirtsschaftlichen Reinertrag eines Wirtschaftszweiges auch die indirekten Wirkungen, die er auf andere Zweige der Volkswirtschaft ausübt, berücksichtigt werden müssen. Ein Maximum des volkswirtschaftlichen Reinertrags kann für keinen einzelnen Wirtschaftszweig als leitendes Prinzip aufgestellt werden.
- b) Nach dem Wirtschaftsobjekt: Waldreinertrag, welcher sich durch die gemeinsame Wirkung von Boden und Bestand ergibt; und Bodenreinertrag, der auf den Boden entsallende Teil des Waldreinertrags. Beim Waldreinertrag werden nur die in die Wirtschaft gesteckten Auswendungen (Gehälter, Löhne usw.) als Produktionskosten berücksichtigt. Um den Bodenreinertrag darzustellen, müssen auch die Zinsen des Vorrats als Bestandteile der Produktionskosten in Rechnung gestellt werden.

III. Methoden der Berechnung des Reinertrags.

- 1. Die Biebsreife des Einzelbestandes.
- a) Vom Standpunkt der größten volkswirtschaftlichen Werterzeugung soll für die Zeit der Nutzung $\frac{A+D}{u}$, vom Standpunkt des größten Waldreinertrags $\frac{A+D-(c+v)}{u}$ ein Maximum sein (A= Haubarkeitsertrag, D=S^a der Vorerträge).
- b) Vom Standpunft der Bodenreinertragslehre wird die Hiebsreise nach dem Weiserprozent (Preßler) sestgestellt, welches die Wertzunahme im Verhältnis zu dem ihr zugrunde liegenden Kapital ausdrückt. Bezeichnen A_m , A_{m+1} die Werte (Verbrauchse werte) eines Vestandes in den Jahren m, m+1, m das ausdem Wert des Vodens und dem Kapital der Verwaltungse und Kulturkosten gebildete "Grundkapital", m das Prozent der jährelichen Wertzunahme eines Vestandes, welches in die 3 Vestandteile Massenzuwachs (a), Wertzuwachs (b), Tenerungszuwachs (c) zerlegt werden kann, so ist das Weiserprozent

$$w = \frac{A_{m+1} - A_m}{A_m + G} 100 = \frac{A_m}{A_m + G} \cdot p = \frac{A_m}{A_m + G} (a + b + c).$$

Da bei älteren Beständen, auf welche Berechnungen des Weisersprozentes beschränkt werden, der Wert des Grundkapitals gegensüber dem Bestandeswerte sehr zurücktritt, da serner der Vermutung einer Preiszunahme der Hölzer bereits in der geringen Höhe des zu fordernden Zinssußes oder Weiserprozentes Rechnung getragen wird, so ist es für die Praxis meist genügend, wenn der Rentabilitätsnachweis auf die Angabe der Massens und Wertzuwachsprozente (a + b) beschränkt wird.

2. Die Biebereife beim jährlichen nachhaltigen Betrieb.

a) Rach der Theorie des größten Bodenreinertrags.

Beim jährlichen Betrieb besteht die Massen= und Werterzeugung in der Summe der Haubarkeits= (A) und Vornutungen (D). Der dem Betriebe zugrunde liegende Produktionssonds besteht aus dem Boden, Vorrats=, Verwaltungs= und Kulturkostenkapital, bezogen auf die ganze Wirtschaftseinheit oder Betriebsklasse (= u Flächen= einheiten). Die Umtriebszeit läßt sich nachweisen:

a) Nach dem überschuß der jährlichen Erträge über die Produktionskosten $= A + D - [(B + N) \circ, \circ p + c + v].$

β) Nach dem Prozent der Verzinsung
$$w = \frac{A + D}{B + N + \frac{v + c}{o, op}} \cdot 100.$$

Werden die Verwaltungs= und Kulturkosten, wie es in der Praxis allgemein geschieht, ihrem jährlichen Betrage nach von den Erträgen abgezogen, so ist

$$w = \frac{A + D - (c + v)}{B + N}$$
 100.

b) Nach der Waldreinertragslehre. Hier stimmt die Formel mit der zu 1 überein.

Die Resultate der Berechnung der Umtriebszeit sind nach dem angewandten Zinsfuß sehr verschieden. Der dem forstlichen Betrieb zugrunde zu legende Zinssuß muß mit Rücksicht auf die lange, während der ganzen Umtriebszeit erfolgende Werterzeugung — mit Rücksicht auf die Sicherheit, welche die Forstwirtschaft bei guter Führung trotz vieler die einzelnen Altersstusen betreffenden Gesahren im ganzen gewährt — wegen der Steigerung, welche die forstlichen

Erträge mit dem Fortschreiten volkswirtschaftlicher und technischer Verhältnisse erwarten lassen — wegen des Sinkens des landesüblichen Zinssußes und wegen der Gebundenheit des Vorratskapitals niedriger sein, als in anderen Zweigen der nationalen Wirtschaft.

Bei Vergleichung des Verhaltens verschiedener Umtriebszeiten muß cet. par. für höhere Umtriebszeiten ein niedrigerer Zinsfuß zugrunde gelegt werden, weil die Möglichkeit des Einhaltens höherer Umtriebszeiten einen höheren Grad von Sicherheit und Stetigkeit der Kapitalleistung zur Voraussetzung hat. Ebenso ist bei Holzearten, die von äußeren Schäden weniger betroffen werden, ein geringerer Zinsfuß als unter entgegengesetzten Verhältnissen zugrunde zu legen (Laubholz und Nadelholz).

IV. folgerungen der Wirtschaftsprinzipien für die Umtriebszeit.

Da der Durchschnittszuwachs bei richtiger Wirtschaftsführung innerhalb langer Zeiträume ziemlich gleich bleibt, während der Wert des durchschnittlichen Festmeters dis zu sehr hohem Alter fortgesetzt steigt, so sühren die Wirtschaftsprinzipien der größten Werterzeugung und des größten Waldreinertrags zu sehr hohen, die üblichen Abstriebsalter übersteigenden Umtriebszeiten. Die Bodenreinertragstheorie, welche den Vorrat als Betriebskapital auffaßt, führt vom höheren Stangenalter ab zu stärkeren Durchsorstungen bezw. Lichtungen und zu einer Verfürzung der Produktionszeit.

V. Gutachtliche festsetzung der Umtriebszeit.

Wenn die Elemente für den Nachweis der Hiebsreife auf Grund des Reinertrags nicht mit der erforderlichen Bestimmtheit vorliegen, so muß die Umtriebszeit für die Zwecke der Ertragszegelung auf gutachtlichem Wege sestgesetzt werden. Für ein solches Gutachten sind einerseits die Sortimente zu bezeichnen, deren Erzeugung in erster Linie das Ziel der Wirtschaft bilden soll, andererseits ist die Zeit zu beurteilen, welche nach dem Gange des Zuwachses für die Bildung derselben nötig ist. Die wichtigsten Sortimente, welche als Wirtschaftsziel in Betracht kommen, sind die Stammtlassen (Schneibeholz und langes Nutholz). Ihre Tauglichkeit zu gewerblichen Zwecken ist von der Stärke in einer gewissen höhe abhängig. Die erforderliche Wachstumszeit ergibt sich aus der durchschnittlichen Jahrringbreite und der Höhe der maßgebenden Kreisssäche.

VI. Sonstige Verhältnisse, welche auf die Umtriebszeit von Einfluß sind.

1. Die Gigentumsverhältniffe.

Je größer die Wirtschaftseinheiten, je wohlhabender die Waldeigentümer und je nachhaltiger ihre Interessen am Waldzustand sind, um so höher gestalten sich in der Regel die Umtriebszeiten. Unbemittelte Waldeigentümer können keine hohen Umtriebszeiten einhalten, zumal die Möglichkeit einer Beleihung des Waldes sehr beschränkt ist. Der Staat hat außer dem privatwirtschaftlichen Zweck der Erzielung eines Ertrags auch polizeiliche Aufgaben sür die jezige und zukünstige Volkswirtschaft zu erfüllen. Diese kann er in seinem eigenen Walde am besten zur Geltung bringen. Hieraus ergiebt sich, unabhängig von den Wirtschaftsprinzipien, daß die staatlichen Wälder in der Regel mit den höchsten, kleine Privatsforsten, auch bei guter Betriebssührung, mit den niedrigsten Umstriebszeiten bewirtschaftet werden.

2. Die Lage des Waldes zu den Verbrauchsorten.

Da die Transportkosten den Waldpreis der schwächeren Sortimente im Verhältnis zu ihrem Werte in stärkerem Grade herabedrücken, als es beim guten starken Holz der Fall ist, so ist es häusig angezeigt, daß in Wäldern, die in der Nähe der Konsumtionsporte liegen (Großstädte, bergbaulicher Betrieb) niedrigere Umtriebszeiten eingehalten werden, als in den von den Verbrauchsgebieten fern gelegenen Waldungen, für welche die Erzeugung von starken Sortimenten in der Regel das Hauptwirtschaftsziel bildet. (Grubenscholzbetrieb in Westfalen, Rheinland.)

3. Der Standort.

Je besser dieser einer Holzart entspricht, um so höhere Umstriebszeiten lassen sich einhalten. Eine allgemeine Beziehung zwischen Umtriebszeit und Standortsgüte läßt sich für keine Holzart ausstellen, weil der negative Einfluß der früheren Kulmination des Durchschnittszuwachses auf den bessern Bonitäten durch die vollkommenere Bestandesbeschaffenheit und den höheren Wertzuwachs derselben Bonität aufgewogen oder übertroffen werden kann. Wärmeres Klima beschleunigt die Hiebsreise, kühleres Klima (Gebirge, Norden) hält sie zurück.

4. Die Bestandesverhältnisse.

Je besser die Bestände erzogen sind, um so höher ist ihre Umtriebszeit. Die Abtriebszeit der einzelnen Bestände kann von dem normalen Umtriebsalter um so mehr abweichen, je unvollstommener dieselben in bezug auf Gesundheit, Wuchs und Astereinheit sind.

5. Der Fortschritt ber volkswirtschaftlichen Rultur.

Wegen des zunehmenden Bedarfs der Volkswirtschaft an Schneideholz und der Abnahme der Urwaldungen ist es wahrscheinlich, daß die Preise der besseren und stärkeren Hölzer in Zukunst in stärkerem Verhältnis steigen werden, als die der geringeren. Mit Rücksicht hierauf kann die Umtriebszeit höher gehalten werden, als den Verechnungen nach den Zahlen, die der Gegenwart entnommen sind, entspricht.

3. Abschnitt.

Die Ermittelung des Abnuţungsjațes (Materialetats).

I. Auswahl der Bestände für den nächsten Wirtschaftszeitraum.

A. Ganbarkeitsungungen.

Innerhalb des durch die Umtriebszeit und die Methode der Ertragsregelung gegebenen Kahmens sind bei der Bahl der Bestände, deren Einschlag den Abnutungssatz bilden soll, folgende Bestimmungsgründe maßgebend.

1. Der Zustand des Bodens. Stark verunkrautete, ver= öbete Böden sind möglichst bald zur Aufforstung heranzuziehen.

- 2. Die Beschaffenheit der Bestände. Lückige, äftige, schlecht= wüchsige usw. Bestände sind der ersten Periode zu überweisen, auch wenn sie das entsprechende Umtriebsalter noch nicht erreicht haben.
- 3. Die Verteilung der Wirtschaftsflächen. Die Anhäufung großer zusammenhängender Bestände desselben Alters ist mit Rücksicht auf die Gesahren, welchen sie ausgesetzt sind, möglichst zu beschränken.
- 4. Der Einfluß auf die Umgebung. Freilegung gefährdeter Bestände gegen Sonne und Wind ist tunlichst zu vermeiden.

5. Verminderung der Ungleichheiten innerhalb derselben Wirt=

schaftsfigur.

Die Anhiebsflächen sind in den Plänen bezw. auf den Karten kenntlich zu machen; auch ist die Richtung der Verjüngung anzugeben.

B. Wornnhungen.

Für diese ist ein besonderer Plan anzusertigen, in welchem die einzelnen Abteilungen, gewöhnlich getrennt nach Derbholz= und Reisholz=Durchsorstung, nach Maßgabe des speziellen Betriebsplans zusammengestellt werden.

II. festsetzung des Abnutzungssatzes bei den fachwerksmethoden.

Bei denjenigen Methoden der Ertragsregelung, welche die Aufstellung eines speziellen Birtschaftsplanes fordern, insbesondere bei den Fachwerksmethoden, ergiebt sich die im nächsten Birtschaftszeitraum zu nutzende Holzmasse durch die Aufsummierung der bezüglichen Spalten des Betriebsplans. Der jährliche Etat wird durch Division der nachgewiesenen Massen mit der Anzahl der Jahre der Periode gesunden. Eine Sonderung der Erträge hat zu erfolgen:

1. Nach Holzartengruppen. In Preußen und vielen anderen Staaten wird unterschieden: Eiche — Buche nebst anderem Hartholz — anderes Laubholz — Nadelholz.

2. Nach Saupt= und Vornutung. Diese muffen deshalb

bei allen Aufnahmen getrennt gehalten werden.

- 3. Nach den vorkommenden Betriebsarten. Das schlagweise eingeschätzte Material vom Niederwald und das Unterholz des Mittelwaldes wird bei der Bestimmung des zu kontrollierenden Abnutungssatzes nicht berücksichtigt. Für das Oberholz des Mittelwaldes ergibt sich der Abnutungssatz durch Division der Unterholz-Umtriebszeit in die Summe der für diese Zeit eingeschätzten Nutzungsmassen.
- 4. Nach Sortimenten. Die Angabe des Betriebsplans erstreckt sich nur auf Derbholz. Das Stock- und Reiserholz wird nach den Ergebnissen der seitherigen Verwaltung zugefügt. Eine weitere Zerlegung des Derbholzes in Sortimente ist zum Zwecke der Ertragsregelung nicht ersorderlich.

III. feststellung des Abnutungssatzes bei den Vorratsmethoden.

Bei ihnen wird der Ermittelung des Abnutzungssatzes eine Formel zugrunde gelegt, deren Elemente auschem Zuwachs und dem Verhältnis zum normalen Vorrat bestehen. (Näheres siehe Teil V, Methoden der Forsteinrichtung.)

IV. Reserven.

Unter Reserven sind hiebsreife Holzvorräte zu verstehen, welche auf die Höhe des Abnutungssates nicht in Anrechnung gebracht Sie sollen dazu dienen, um bei eintretender Rotlage des Waldbesitzers oder aus anderen Gründen eine besondere Einnahme Man unterscheidet: feste Reserven, die aus be= zu gewähren. sonderen Beständen gebildet werden, und fliegende Reserven, die dadurch hergestellt werden, daß Masse und Zuwachs unter ihren mutmaßlichen Beträgen eingeschätzt sind. Lettere übertragen sich von Ort zu Ort und von Zeit zu Zeit. Zum Zweck der Bedarfs= befriedigung in Notfällen sind Reserven in der Regel nicht mehr erforderlich. Dagegen empfiehlt es sich aus waldbaulichen Gründen (allmähliche Schlagführung, Schut der Jungwüchse), die Massen noch nicht angehauener Orte nicht gang ber nächsten Beriode zu überweisen, sondern einen Teil für die nachfolgende Beriode zu reservieren.

4. Abschnitt.

Die formale Darstellung der Resultate der Forsteinrichtung 1).

I. Schriften.

1. Der Wirtschaftsplan.

Die Resultate der Forsteinrichtungsarbeiten werden nach ihrer Feststellung im Wirtschaftsplan niedergelegt, der nach Hauptwirtsschaftsteilen (Blöcken, Betriebsklassen) geordnet ist. Die wesentslichsten Angaben des Betriebsplans erstrecken sich auf:

a) Die Ortsbezeichnung (Jagen, Diftrift, Abteilung; im Mittel=,

Nieder= und Plenterwald auch Schläge) mit Flächenangabe.

b) Die Beschreibung bes Standorts mit Angabe ber Klasse.

¹⁾ Näheres hierüber f. im 5. Teile, 2. Abschn.

- c) Die Beschreibung des Bestandes mit Angabe des Durchsschnittsalters und Vollbestandes sowie des Massen= und Wertzu= wachses (ev. auch des Weiserprozents für mittlere und ältere Bestände).
 - d) Die Altersklassen-Tabelle, geordnet nach Holzarten.

e) Die Nachweisung der Flächenabnutung.

f) Die Nachweisung des Vorrates, soweit sie nach der ange-

wandten Methode der Ertragsregelung erforderlich ift.

g) Bestimmungen über die im nächsten Wirtschaftszeitraum vorzunehmenden Hauungen und Kulturen.

2. Sonftige Schriftstücke.

Außer dem speziellen Wirtschaftsplan sind bei der Forst= einrichtung anzusertigen und dem Betriebswerk anzusügen:

a) Eine Nachweisung über den Zustand der Grenzen (in

Breuken Grengregifter).

b) Desgl. über die Resultate der Vermessung des Holzbodens und Nichtholzbodens (in Preußen General-Vermessungs-Tabelle).

c) Ein Nachweis über die Benutzung des Nichtholzbodens

(Pacht= und Dienstland, Steinbrüche u. a.).

d) Die Herleitung des Abnuhungssatzes, geordnet nach Betriebsarten, beim Hochwald getrennt nach Haubarkeits- und Vornuhung.

e) Ein genereller Hauungs= und Kulturplan.

f) Eine generelle Revierbeschreibung.

g) Andere die Wirtschaft betreffende Nachweisungen (Holzpreise, Berechnung des Reinertrags, Jagd, Nebennutzungen, Fischerei, Berechtigungen usw.).

h) Beratungsprotokolle zu Anfang und am Schluß der

Taxationsarbeiten.

II. Karten.

In jeder geregelten Wirtschaft werden geführt:

1. Karten, welche zum Eintrag von Vermessungen geeignet sind, Spezialkarten in größerem Maßstab (in Preußen 1:5000).

2. Karten, welche die wichtigsten wirtschaftlichen Verhältnisse insbesondere Holzart, Holzalter, ev. Bonität, Zeit der Nutzung erstennen lassen (Wirtschaftskarten, Bestandeskarten).

3. Außerdem fönnen noch andere Karten, Wegenetfarten,

Bodenkarten usw. wünschenswert oder notwendig sein.

Wierter Teil.

Die Kontrolle und Fortführung der Betriebspläne 1).

I. Kontrolle.

1. Kontrolle des Holzeinschlags.

Underungen gegen die Ansätze des Betriebsplans ergeben sich sowohl durch Fehler der Schätzungen, als auch durch Abweichungen in der Hiebsführung. Die Ergebnisse des jährlichen oder veri= odischen Einschlags müssen deshalb gegen die Angaben des Betriebe= werks kontrolliert werden. Diesem Zwecke dient das Kontrollbuch, in welchem für die einzelnen Abteilungen die jährlichen Ginschläge eingetragen und zusammengestellt werden. Die wirksame Kontrolle wird entweder auf die Gesamtnutung ausgedehnt, oder auf die Hauptnutung beschränft. Da eine richtige Trennung der Haupt= und Vornukungen nicht immer möglich ist und die Vornukungen in allen materiellen Beziehungen (Bodenausnutzung, ökonomische Verhältnisse) als wesentliche Bestandteile des Ertrags angesehen werben muffen, so ist es gerechtfertigt, beide Teile des Ertrags der Kontrolle zu unterwerfen.

In beiden Fällen kann die Kontrolle auf die gesamte Holz= masse oder nur auf Derbholz bezogen werden. Mit Rücksicht auf die ungleichmäßige Nukung und Formung des Reisigs wird sie in der Regel auf Derbholz beschränkt.

2. Rontrolle der Flächen=Beränderungen.

Alle im Bestande und der Benutungsweise der Flächen ein= geleiteten ober ausgeführten Underungen muffen sorgfältig gebucht merben.

¹⁾ Die wichtigsten Bestimmungen der Praxis über die Kontrolle und Fortbildung der Betriebspläne find im 5. Teil, 2. Abichn., furz angegeben.

3. Kontrolle der Beränderung im Revierzustand.

Hier sollen alle Ereignisse und Beobachtungen niedergelegt werden, welche auf die Wirtschaftsführung und Betriebseinrichtung von Einfluß sind; namentlich in bezug auf Vermessung und Absschätzung, Betrieb der Hauungen und Kulturen, Forstschutz, rechtzliche Verhältnisse usw.

II. Tarations : Revision.

Im Laufe der Wirtschaftsperiode pflegen durch Naturschäden, Ankauf und Tausch von Flächen, Beränderungen im Holzabsatz u. a. Verhältnisse Veränderungen einzutreten, welche auf die Forsteinrichtung nicht ohne Einfluß bleiben dürsen. Die Abschätzungen müssen deshalb im Laufe des Wirtschaftszeitraums, in der Regel in der Mitte der Wirtschaftsperiode, ergänzt und berichtigt werden. Die wesentlichsten Ausgaben der Revision betreffen:

1. Die Berichtigung des Vermessungswerkes.

2. Die Fortschritte der Hauungen und Kulturen.

3. Die Prüfung des Betriebsplans in bezug auf die allgemeinen und die für die einzelnen Abteilungen getroffenen Beftimmungen. (Wahl der Holzarten, Art der Kultur, Durchforstungssbetrieb, Holzpreise usw.)

4. Die Regelung des Abnutungsfages.

Das Material für die Prüfung ergibt sich teils aus dem ört= lichen Befund der Revierverhältnisse, teils durch die Abschlüsse der unter I vermerkten Wirtschaftsbücher.

Künfter Teil.

Die Methoden der Ertragsregelung.

Erfter Abschnitt.

Übersicht über die Entwickelung der Methoden der Ertragsregelung.

Wegen der Mannigfaltigkeit der in den deutschen Waldungen vorliegenden Standorts= und Bestandesverhältnisse, der Verschieden= heiten der Bildungsstufen der Forstbeamten und der Schwierigkeit. gegenseitige Erfahrungen auszutauschen, mußten sich die Wege, welche zur Ertragsregelung eingeschlagen wurden, sehr verschieden Im allgemeinen ging das Bestreben überall dahin, die Nutungen für einen längeren Zeitraum möglichst gleichmäßig zu gestalten. Die Grundlage für die dahin gerichtete Ertragsregelung bildete einerseits die Fläche, anderseits die auf ihr stockende Masse und der an dieser sich anlegende Zuwachs. Je nachdem das ausschließliche oder vorwiegende Gewicht auf die Fläche oder auf die Masse gelegt wurde, bildeten sich verschiedene Verfahren der Ertrags= regelung aus, die meist durch die vorherrschenden Berhältnisse der Länder, in denen sie angewandt werden sollten, bestimmt waren. Abgesehen von der Regelung nach Durchschnittsgrößen sind wichtigsten Methoden der Literatur und Braris:

1. Die Flächenteilung; 2. Die Fachwerksmethoden; 3. Die

Vorratsmethoden.

I. flächenteilung.

Der Wald oder die Hauptteile desselben (Blöcke, Betriebs= flassen) werden in eine der Umtriebszeit entsprechende Zahl von örtlich sestzulegenden Schlägen eingeteilt. Die Größe derselben ist entweder gleich oder der Standortsgüte entgegengesetzt (reduzierte Flächen). Jährlich oder periodisch wird ein Schlag genutt.

Die Flächenteilung ift die älteste Methode der Betriebsrege= lung. Sie hat die Überführung des ungeregelten Plenterbetriebs in den schlagweisen Betrieb eingeleitet. Sie wurde vorgeschrieben durch zahlreiche Forstordnungen des 16.—18. Jahrhunderts. (Holz= ordnung für die Grafschaft Mansfeld 1585. Nassauische Forst= ordnung 1731 u. a.) Auch in den Instructionen Friedrichs d. Gr. (mitgeteilt burch v. Kropff1), Dettelt2), v. Banthier u. a.) ist Dies Berfahren vertreten.

Bei Anwendung auf den Hochwald treten hauptfächlich folgende

Mißstände der Flächenteilung hervor:

a) Die Umtriebszeit wird als eine feste, bleibende Größe angesehen, mährend sie sich tatsächlich je nach der technischen Bewirt= schaftung des Waldes und äußeren wirtschaftlichen Verhältnissen im Laufe ber Zeit andert.

b) Den waldbaulichen Forderungen, die an die Behandlung der Bestände zu machen sind, kann nicht genügend Rechnung ge=

tragen werden (natürliche Verjüngung, Lichtung, Aushiebe). In der neueren Forstwirtschaft bleibt die Flächenteilung auf ben Nieder= und Mittelwald beschränft. Auch für den Plenterwald bildet die Schlageinteilung die örtliche Grundlage der Ertrags= regelung.

II. Die fachwerksmethoden.

Der Zeitraum, für welchen ber Wirtschaftsplan aufgestellt wird ("Ginrichtungszeitraum", der bei gleichen Bestandesverhältniffen in ber Regel der Umtriebszeit gleich ist, beim Vorkommen verschiedener Holzarten und Bonitäten aber von dieser abweicht), wird in eine Ungahl von gleich langen, meift 20 jährigen Zeitabschnitten, Beri= oden eingeteilt. Jede Holzboden-Abteilung wird einer bestimmten, ihrem Alter entsprechenden Periode zugewiesen, jo daß sämtliche Flächen des Reviers (mit Ausnahme einzelner, gar nicht oder mehr= mals zu nutender Flächen) im Laufe des Einrichtungszeitraums zur einmaligen Rutung kommen. Die Abschlüsse der einzelnen Berioden

1) Suftem und Grundfätze bei Bermeffung pp. der Forften 1807.

²⁾ Praktischer Beweis, daß die Mathesis bei dem Forstwesen unentbehr= liche Dienste tue, 1765.

sollen für das ganze Revier oder auch für die Hauptteile (Blöcke, Betriedsklassen) desselben annähernd gleich sein oder für die späteren Perioden etwas austeigen. Ergibt sich nach Abschluß der Tabellen, daß die Perioden ungleich ausgestattet sind, so sindet ein Verschieben (Vorschieben oder Zurückschieben) einzelner Abteilungen aus einer Periode in die ihr nächste statt. Je nachdem auf die Gleichstellung der Flächen oder der Massen das ausschließliche oder größere Gewicht gelegt wird, werden verschiedene Arten des Fachwerks untersschieden.

1. Flächenfachwert.

Die Ausstattung von Perioden ersolgt entweder mit wirklichen Flächen, was in der Regel genügt, oder mit auf die mittlere bezw. beste Bonität reduzierten Flächen. Die Reduktion ersolgt nach Maßgabe des Ertragsvermögens, das gewöhnlich nach dem Hausbarkeitsdurchschnittszuwachs ausgedrückt wird. Die Massen werden

nur für die 1. Periode nachgewiesen.

Als Vorläuser des Flächensachwerfs, das von der Methode der Flächenteilung nicht immer streng gesondert werden kann, muß Dettelt (a. a. D.) angesehen werden, der aber die Altersklassen und Perioden nicht nach gleichen Abstusungen, sondern nach natürslichen Wuchsklassen von verschiedener Zeitdauer (über 75, 55—75, 40—55 Jahre usw.) bildete. In den ältesten Beständen sollte solange gehauen werden, bis die nachsolgende Klasse das Alter der Hiebsreise erreicht hat. In der Literatur ist das Flächensachwerk von H. Cotta, von Wedekind, Burckhardt u. a. vertreten. In der Praxis hat es namentlich unter einsachen Verhältnissen, insbesondere bei vorherrschendem Kahlschlagbetrieb, Anwendung gefunden.

Das Flächenfachwerk hat den Vorzug der Einfachheit und leichten Anwendbarkeit. Im Laufe einer Umtriebszeit wird, wenn keine Störungen eintreten, das normale Altersklassenverhältnis hersestellt. Dagegen haften ihm folgende wesentliche Mängel an:

a) Es wird keine Rücksicht auf die vorhandenen Bestandes= verhältnisse (Alterstlassen-Verhältnis, Vorrat, Zuwachs) genommen. Beim Vorherrschen alter, lückiger, zuwachsloser Bestände muß mehr, unter entgegengesetzen Verhältnissen weniger an Fläche abgetrieben werden, als der Kegel des Flächensachwerks entspricht. b) Viele Nutungen finden in der Fläche keinen genügenden Ausdruck (Lichtungshiebe, starke Durchforstungen, Totalitätshiebe). Sie müssen deshalb künstlich auf Fläche reduziert werden. Beim Vorherrschen solcher Nutungen treten die dem Flächenfachwerk sonst anhaftenden Vorzüge zurück.

2. Das Maffenfachwert.

Bei Anwendung des Massensachwerks ist das Bestreben des Taxators dahin gerichtet, den Perioden des Einrichtungszeitraums gleiche (oder etwas ansteigende) Erträge zuzuweisen. Die Massen der 1. Periode werden in der Regel durch spezielle Aufnahmen ermittelt, die der späteren Perioden nach Ersattafeln angesetzt.

Der einflußreichste Vertreter des Massenfachwerks ist G. L. Hartig¹), der es in sehr umständlicher Form, mit spezieller Besechnung der Sortimente, anwandte. Aber schon vor Hartig hat das Massenfachwerk an vielen Orten bestanden. Die älteren Vertreter weichen jedoch dadurch von Hartig ab, daß die von ihnen gebildeten Altersklassen und Perioden ungleich lang sind. Als Vorläuser G. L. Hartigs sind besonders zu erwähnen²):

I. G. Beckmann's). Er machte (auf sehr primitive Weise) die ersten Holzmassenaufnahmen und Zuwachsuntersuchungen und

ermittelte danach den Abnutungsfat.

v. Wedell⁴), Landjägermeister in Schlesien. Er teilte die Reviere in Blöcke, stellte die Bestände nach ungleich langen Altersflassen (von über 50, 20—50, 0—20 Jahren) zusammen und regelte die Nutzungszeiten so, daß die Bestände nicht früher zum Siebe kommen sollten, als dis sie das Alter der Reise erreicht hatten.

Hennert⁵), Geh. Forstrat in Berlin. Er bildete das Forsteinrichtungswesen in der Mark und Pommern in ähnlicher Weise aus, wie v. Wedell in Schlesien und führte die systematische Einteilung in Jagen durch. Die Bestände werden nach Altersklassen von 70—140, 40—70, 15—40 und 0—15 Jahren geordnet.

1) Anweisung zur Taxation der Forsten 1795.

3) Anweisung zu einer pfleglichen Forstwirtschaft 1759.

²⁾ Bgl. hierzu Beise, Leitfaden "Die Anfänge der Fachwerksmethoden", S. 165 fig.

⁴⁾ Wiesenhavern, Anleitung zu der neuen . . . Forsteinschätzung 1794.

⁵⁾ Anleitung zur Taxation der Forsten 1791.

Vor dem Flächenfachwerk hat das Massensachwerk den Vorzug, daß den Ansprüchen des Waldbesitzers und der Holzkonsumenten mehr Rechnung getragen wird. Die wesentlichsten ihm anhaftenden Mängel sind:

a) Die Gleichheit der Nutzungen entspricht oft nicht dem Interesse des Waldbesitzers. Beim Vorherrschen alter Bestände kann dieser verlangen, daß in der nächsten Periode mehr genutzt wird, als der periodischen Gleichheit der Erträge entspricht; im umgekehrten Falle weniger. Auch im Interesse der Konsumenten, welches das Massensachwerk vertritt, ist eine strenge Gleichstellung der periodischen Erträge nicht erforderlich.

b) Die Ertragsberechnungen für die späteren Perioden sind unsicher. Die zukünstige Behandlung der Bestände ist (auch abzgesehen von Naturschäden) von Verhältnissen abhängig, die in der Gegenwart noch nicht beurteilt werden können. Für unregelmäßige Verhältnisse, unter denen die Methode vorzugsweise angewandt werden sollte, sehlen die erforderlichen Hilsmittel der Massenzberechnungen.

3. Das fombinierte Fachwerf.

Das kombinierte Fachwerk ist eine Verbindung des Flächenund Massensachwerks; beide Betriebsgrundlagen sollen bei der Aufstellung der Wirtschaftspläne geregelt werden. Als sein Begründer wird H. Cotta¹) angesehen.

Ursprünglich wurde bei Anwendung dieser Methode so versahren, daß alle Perioden des Einrichtungszeitraums mit Flächen und Massen ausgestattet wurden. Die Massen der Bestände der 1. Periode wurden in der Regel durch spezielle Aufnahme, die der späteren Perioden mit Hilfe von Ertragstafeln ermittelt. Wegen der Unsicherheit der Ertragsberechnungen und der Schwierigkeit der Gleichstellung von Flächen und Massen beschränkte man sich später darauf, die Masse nur für die erste bezw. erste und zweite Periode nachzuweisen, die Nachhaltigkeit der späteren Perioden aber ausschließlich durch die Flächenverteilung zu sichern. In diesem Sinne wurde das kombinierte Fachwerk von v. Klipstein²), Grebe³) u. a.

¹⁾ Siehe die eingangs erwähnten Schriften.

²⁾ Bersuch einer Anweisung zur Forstbetriebsregulierung 1823.

³⁾ Die Betriebs= und Ertragsregulierung der Forsten 1867, § 178—240.

vertreten. In der Prazis (Preußen, Bayern, Hessen, Württemberg) hat diese Methode am meisten Amwendung gefunden.

4. Rritit des Fachwerts.

Die Fachwerksmethoden haben in den meisten Ländern einer geordneten Betriebsführung zur Grundlage gedient und dadurch weitgehenden Einfluß auf die Zustände der deutschen Forsten auszgeübt. Unter den Verhältnissen der neueren Zeit haben sie jedoch mehr und mehr an Bedeutung verloren. Gegen alle 3 Arten des

Fachwerks ift folgendes geltend zu machen:

Die Wirtschaftsführung, welcher sich die Methode der Er= tragsregelung möglichst anzupassen hat, steht mit dem Fachwerk häufig nicht in Übereinstimmung. Der Forderung, daß jede Abteilung in einem 20 jährigen Zeitraum zur Abnutzung gefange, läßt sich unter manchen Verhältnissen ohne wirtschaftliche Fehler und Opfer nicht genügen. Die natürliche Verjüngung mancher Holzarten, insbesondere der Tanne; Buche und der Mischbestände, nimmt längere Zeit in Anspruch, als die 20 jährige, mit der Aufstellung bes Betriebsplanes beginnende Periode. Auch bei der fünstlichen Bestandesbegründung kann, ohne daß Fehler der Schlagführung gemacht werden, der Forderung der vollen Abnutung eines ganzen Jagens oft nicht entsprochen werden. Es kommt hinzu, daß manche Nutungen beim Nachwerk feine genügende Berücksichtigung finden. Dahin gehören insbesondere starke Durchforstungen in älteren Beständen, deren Erträge als Hauptnutzungen angesehen werden muffen; ferner Aushiebe von Überhältern, Erträge, Die Durch Naturschäben (Infekten, Bilge, Bruch pp.) eingehen. Insbesondere ift der Lichtungs= betrieb für die Fachwerksmethode nicht geeignet. Im Lichtungs= betrieb bewirtschaftete Bestände gehören niemals nur einer, sondern immer mehreren Berioden an.

2. Die Fachwerksmethoden tragen der ökonomischen Würdisgung des Vorratskapitals, welches für die Ertragsregelung von einschneidender Bedeutung ist, nicht genügend Rechnung. Beim Fachwerk wurde die in dieser Richtung vorliegende Schwierigkeit dadurch umgangen, daß an Stelle des Hiebsreisealters ein Einsrichtungszeitraum trat, der gutachtlich, in den deutschen Staatsforsten meist auf 100 oder 120 Jahre, angesetzt wurde. Unter den wirtsschaftlichen Verhältnissen der Gegenwart kann ein solches Versahren

nicht mehr als ein genügendes anerkannt werden.

3. Zur Begründung der Nachhaltigfeit, in der jederzeit die wesentlichste Aufgabe des Fachwerks erblickt murde, ist die Ausstattung aller Berioden des Ginrichtungszeitraums mit Flächen oder Massen nicht erforderlich. Selbst wenn man den Begriff der Nachhaltigkeit im Sinne des Fachwerks noch jetzt als zutreffend an= sehen dürfte, so würde dieselbe in genügender Weise durch das Verhältnis nachgewiesen werden, in welchem die Fläche der nächsten Wirtschaftsperiode zur Gesamtfläche des betreffenden Reviers oder Betriebsverbandes fteht. Der Begriff ber Nachhaltigkeit im Sinne des Fachwerts hat aber infolge der wirtschaftlichen Entwicklung der neueren Zeit seine Bedeutung verloren. Je nach der Beschaffenheit der Bestände und den volkswirtschaftlichen Berhältnissen muß in manchen Fällen mehr als die Periodenfläche, in anderen weniger genutt werden; oder die Nutung von Enderträgen muß gänglich unterbleihen. Bei großem Waldbesit können verschiedene Reviere in der Abnuhung einander ergänzen.

4. Für den Nachweis der Hiebsfolge, welche durch die Ordnung der Periodenfläche geregelt wurde, ist das Fachwerf nicht erforderlich; sie läßt sich durch eine gute Bestandeskarte kenntlich
machen und begründen. Die Hiebszüge, welche durch die Perioden
dargestellt wurden, waren meist zu lang. Das wichtigste, was bei Ausstellung der Wirtschaftspläne in bezug auf die Hiebsfolge geschehen kann, besteht in der systematischen, auf das Terrain begründeten Einteilung der Reviere und im genügend breiten Auf-

hieb der Einteilungslinien.

5. Weiter ist zu bemerken, daß die Forderung, jede Absteilung einer bestimmten Periode zuzuweisen, den Taxator oft zu einer größeren Bestimmtheit seines Urteils nötigt, als es nach Lage der Verhältnisse gegeben werden kann, und daß die zahlenmäßigen Nachweise der zukünstigen Nutzungen oft mit größeren Umständlichsteiten verbunden sind als ihrem Wert entspricht.

6. Endlich hat man bei der Würdigung der Fachwerksmethoden zu beachten, daß unter geordneten Verhältnissen regelmäßige Revisionen stattsinden, welche Ertragsberechnungen für spätere Zeit

überflüssig machen.

Die angegebenen Verhältnisse sind in ihrer Gesamtheit einsslußreich genng, um zu bewirken, daß das Fachwerk in den meisten Staaten als das die Wirtschaftspläne und die Karten beherrschende Versahren der Ertragsregelung nicht mehr angesehen werden darf.

Der Nachweis der Nutzungen späterer Perioden muß, wenn er überhaupt nötig erscheint, in der bescheidenen Form von Beilagen

des Blans gegeben werden.

Tatsächlich ist die vorstehend ausgesprochene Richtung in der neueren Zeit auch befolgt worden. Die meisten Staaten haben das Fachwerk verlassen. Undere lassen es zwar bestehen; sie legen aber dem Ansatz für spätere Perioden wenig Wert bei.

III. Die Vorratsmethoden.

Sie zeichnen sich dadurch aus, daß der jährliche Etat, unabhängig von den Ergebnissen eines speziellen Wirtschaftsplans, durch Rechnung, unter Zugrundelegung einer Formel, ermittelt wird. Die Elemente der bezüglichen Rechnungen bilden Vorrat (v) und Zuwachs (z). Die Verechnung von v ersolgt entweder aus dem Produkt von Haubarkeitsdurchschnittszuwachs und Alter, oder nach Ertragstaseln. (Vgl. 2. Teil, 3. Abschn. III 1.) Das Bestreben bei der Einrichtung nach den Vorratsmethoden geht dahin, einen normalen Zustand herzustellen, der durch das Vorhandensein des normalen Vorrats (nv) und des normalen Zuwachses (nz) charakterisiert wird. Diesen normalen Größen soll der wirkliche Vorrat (wv) und der wirkliche Zuwachs (wz) möglichst nahe gebracht werden.

1. Die öfterreichische Rameraltagation1).

Sie hat ihren Ursprung in einem Dekret der Wiener Hofskammer v. J. 1788, welches zunächst für die Berechnung des Waldwertes erlassen war, später aber auch auf die Ertragsregelung übertragen wurde. Die Formel lautet:

$$we = z + \frac{wv - nv}{u}.$$

nv wird als Haubarkeitsdurchschnittszuwachs berechnet, nach der Formel $\frac{uZ}{2}$ (= $u\frac{uz}{2}$); ebenso z.

2. Das Verfahren von R. Heyer2).

Heners Formel lautet: we = wz + $\frac{wv-nv}{a}$, wobei a einen

1) André, Berjuch einer zeitgemäßen Forftorganisation, 1823.

²⁾ K. Hener, Waldertragsregelung, 3. Aust., herausgegeben von G. Hener, 1883; Die Hauptmethoden der Waldertragsregelung, 1848.

Einrichtungszeitraum, der gleich, kleiner oder größer als u sein kann, bedeutet. Die Aufstellung eines speziellen Wirtschaftsplans wird ausdrücklich verlangt; z und v werden nach den Vorschriften der österreichischen Kameraltaxation berechnet.

3. Das Verfahren von Rarl').

Harl, Forstmeister, später Obersorstrat in Sigmaringen, leitet den Etat, wie R. Heyer, aus z und v ab. wv und wz werden durch spezielle Bestandesaufnahmen ermittelt, nv durch Summierung der Ansätze einer Ertragstafel.

In der Annahme, daß mit der Verminderung oder Erhöhung des Vorrats auch der Zuwachs ab= bezw. zunehme, wird der Differenz von wv und nv noch eine mit entgegengesetzten Vorzeichen versehene Differenz von wz und nz zugefügt. Die Formel lautet:

$$we = wz + \frac{wv - nv}{a} - \frac{wz - nz}{a}n$$

(n wird meist = 5, der Hälfte der 10 jährigen Periode, ansgenommen).

4. Das Verfahren von Sundeshagen2).

Hundeshagen faßt z als Zins von v auf und nimmt an, daß sich we zu wv wie ne zu nv verhalten soll. Hieraus ergibt sich: we = wv $\frac{ne}{nv}$. Der Quotient $\frac{ne}{nv}$ wird Nutprozent (Nutzungsprozent, Nutzungsfattor) genannt. Wird nv als Haubarkeitsdurchschnittszuwachs berechnet, so ist $\frac{ne}{nv}=\frac{2}{u}$ (s. 2. Tiel, 3. Abschn. III 1). Hundeshagen berechnet jedoch v nach den Angaben von Ertragsztafeln.

Die Annahme, daß $\frac{n\,e}{n\,v}=\frac{w\,e}{w\,v}$ sei, ist allgemein, insbesondere beim Vorhandensein von rückgängigen Althölzern, nicht zutreffend.

¹⁾ Grundzüge einer wissenschaftlich begründeten Forstbetriebsregulierungs= methode, 1838.

²⁾ Encyflopädie der Forstwissenschaft, 2. Abt., Forstl. Gewerbstehre, 1821; und Forstabschätzung, 1826.

5. Brenmanns Berfahren1).

Er setzt in der Formel von Hundeshagen an die Stelle von v die Altersklassen und nimmt an, daß sich we zu ne vershalte, wie das mittlere wirkliche Alter (wa) zum mittleren norsmalen Alter (na) eines Waldes oder einer Betriebsklasse. Hiers

aus: we = ne
$$\frac{wa}{na}$$
. ne = nz (Haubarkeitsdurchschnittszuwachs);

$$na = \frac{u}{2}$$
; $wa = \frac{f_1 a_1 + f_2 a_2 + f_3 a_3}{f_1 + f_2 + f_3}$.

6. Allgemeine Bürdigung der Borratsmethoden.

Alle Vorratsmethoden leiden an dem Fehler, daß lediglich die mathematischen Beziehungen von Zuwachs und Vorrat zum Ausdruck gebracht werden, während oft die Beschaffenheit der Bestände u. a. wirtschaftliche Verhältnisse, die durch die mathemastischen Beziehungen nicht genügend begründet werden, wichtiger sind. Der normale Vorrat, welcher den Leitstern für den Etat abgeben soll, kann oft nicht zahlenmäßig sestgestellt werden. Er ist je nach der Begründung und Erziehung der Bestände, nach dem Grade der Durchsorstungen, nach den geltenden Wirtschastsprinzipien und nach dem Stande der volkswirtschaftlichen Verhältnisse verschieden. Eine genügende Begründung des Normalzustandes ist von den Verstretern der Vorratsmethoden nicht gegeben worden.

Ein weiterer Mangel der letzteren besteht darin, daß sie alle Berechnungen auf die Endhiebe beschränken und die Erträge, welche vor den Endhieben eingehen, nicht berücksichtigen. Diese nehmen aber mit dem Fortschritt der wirtschaftlichen Technik und der Verbesse=

rung des Absates fortgesett zu.

Gegen die meisten der Vorratsmethoden ist endlich geltend zu machen, daß sie die Bedeutung der Wirtschaftspläne, welche unter allen Umständen anzusertigen sind, nicht oder nicht genügend gewürdigt haben. — Trotzem haben die Vorratsmethoden durch die Feststellung der wichtigsten Begriffe und die Würdigung der forstechnischen, mathematischen und ökonomischen Grundlagen der Forsteinrichtung nachhaltigen Sinfluß auf diese ausgeübt.

¹⁾ Anleitung zur Holzmeßkunst, Waldertragsbestimmung und Waldwertsberechnung, 1868.

Zweiter Abichnitt.

Die jesigen Forsteinrichtungsverfahren in den größeren deutschen und einigen auswärtigen Staaten.

I. In Preußen 1).

Während des 19. Jahrhunderts war in Breußen die Fachwerksmethode die herrschende Art der Ertragsregelung. fam sie durch G. L. Kartia in der Form des strengen Massen= fachwerks zur Anwendung. Nach der Instruktion von 18192) sollte für Haupt= und Vornutung ein Nachweis der nach Sorti= menten (Rutholz, Scheit, Knüppel, Reis) getrennten Ertrage für alle Berioden des 120 jährigen Einrichtungszeitraums geführt werden. Das Verfahren von Hartig konnte aber wegen der Umständlichkeit der Berechnungen, für welche es an genügenden Grundlagen fehlte, nicht lange aufrecht erhalten werden. Die Arbeiten nahmen zu lang= samen Fortgang, Es wurde deshalb, nachdem in den Jahren 1826 bis 1835 summarische Ertragsermittelungen für Die Staatswaldungen durchaeführt waren, im Jahre 1836 vom Oberlandforstmeister von Reuß eine neue Anleitung der Betriebsregelung3) erlassen, welche bis fast zum Schluß des 19. Jahrhunderts Geltung gehabt hat. Sie steht zwar gleichfalls noch auf dem Boden des Massenfachwerks, vereinfachte aber die Ertragsberechnungen und nahm auch auf die Regelung der Fläche Rückficht. Zugleich wurde auf eine gute Verteilung der Altersklaffen und auf die Regelung der Hiebsfolge hingewirft. Im Anschluß an die genannte Anleitung standen bei der Aufstellung der Betriebspläne, je nach den vorliegenden Bestandes= verhältnissen, zwei verschiedene Arten des Fachwerks in Geltung:

2) Instruttion, nach welcher bei spezieller Abschätzung der königl. preußi-

ichen Forsten versahren werden soll. Berlin, am 13. Juli 1819.

¹⁾ Dargestellt (zum Teil im Wortlaut) nach v. Hagen = Donner, Forstl. Verhältnisse Preußens, 3. Aufl., S. 193—219. Zur Zeit wird eine neue Answeisung zur Aussichrung der Betriebsregelungen in den preußischen Staatsforsten durch den Herrn Landforstmeister Denzin bearbeitet. Soweit der Versasser zufolge seiner seitherigen Stellung von den Veränderungen, die hiernach in Zukunft zu erwarten sind, Nenntnis erhalten hat, sind diese nachsstehend hervorgehoben oder angedeutet. Sine vollständige, zutressende Nachsweisung des Versahrens ist gegenwärtig noch nicht möglich.

³) Anweisung zur Erhaltung, Berichtigung und Ergänzung der Forstsabschäungss und Einrichtungsarbeiten vom 24. April 1836.

a) Das kombinierte Fachwerk, welches vorzugsweise bei unregelmäßigen Bestandesverhältnissen Anwendung finden sollte.

b) Das Flächenfachwert, das unter regelmäßigen Bershältnissen als genügend erachtet wurde. In der Regel wurden

nur einfache Flächen zugrunde gelegt.

In der neueren Zeit sind die Ertragsnachweise mehr und mehr auf die nächste Periode beschränkt worden. Von der Aussstattung der späteren Perioden wurde vielfach ganz Abstand gesnommen. Die wichtigsten materiellen Bestimmungen des jetzigen Versahrens sind folgende:

I. Beftimmungen über die Aufstellung neuer Betriebspläne.

A. Hochwald.

Für den Betriebsplan wurde in neuerer Zeit (1906) folgendes noch nicht endgültig festgestelltes Formular entworfen 1):

$1 \mid 2$	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 1	4 15 16 17 18 19 20
Block	d)e	Holzart	Alter	Mittelhühe	Standortsklaffe	Bollertrag sfaftor	D	estand erb= olz= asse		Des Rebenbestandes Derbholzmasse	I. üb. 10	estockte Fläche nach Altersklassen II. III. IV. V. VI. 01 81 61 41 21 1 is bis bis bis bis bis 20 100 80 60 40 20 jährige Bestände
Ragen		500		306	Stand	Bollertr	gan zen	für l ha	Buwadis	Des Na		100 80 60 40 20 10
	ha a		Jahre	m			1	fm	0/0	fm		hettare
21	22		23	-1	24	2	25	26	27	28	29	30
ibe. rtjalt.	In de ode er	fir	. Peri 1d zu rten	500			36	etrieb	ŝŧla	ssen	_	
Abtriebsperiobe. Aushieb. Überhalt.	Devbhol3 in der Haupt= nuthung Abtriebsfläche			Matriohaffächo	Betriebsflächen II. Periobe						Hol3art	Hanungen Kulturen Bemerkungen
	fm			Ť			Ş e	f t a	r e			
						-						

¹⁾ Die feither gultigen Formulare f. v. Sagen = Donner, G. 202-204.

Die wichtigsten Buntte ber maßgebenden Vorschriften betreffen:

1. Die wirtschaftliche Ginteilung.

a) Blode und Betriebsflaffen.

Die Bildung der Blöcke erfolgt nach den Schutzbezirken. Für Nieder=, Mittel= und Plenterwald werden, wenn für sie besondere Betriedspläne geführt werden, besondere Blöcke ausgeschieden. Ur= sache zur Bildung von Betriedsklassen gibt das Vorkommen der vier Hauptholzarten (Eiche, Buche nebst anderem Hartholz, weiches Laubholz, Nadelholz) auf großen Flächen, sowie die Feststellung abweichender Umtriedszeiten innerhalb der Blöcke.

b) Ständige Wirtschaftsfiguren.

Die für die Einteilung in der Cbene und für Gebirgsforsten gegebenen Vorschriften stehen mit dem im ersten Teil (erster Ab= schnitt) angegebenen Regeln in den wesentlichsten Bunkten in Über= einstimmuna. Es wird darüber bemerkt: "Die Wirtschaftsfiguren sollen so gebildet werden, daß sie eine regelmäßige Form und einheitliche Expositionen besitzen, so von Wegen begrenzt werden, daß alles Holz nur durch die Wirtschaftsfigur selbst, nicht durch eine andere, an einen Weg zu rücken ift, daß die Trennungslinien, welche nicht Wege sind, entweder aus natürlichen Grenzen, Schluchten mit Wafferläufen, scharfen Gebirgstanten, linien oder Kulturgrenzen, oder Gisenbahnen bestehen, oder durch Schneisen, die in der Richtung des größten Gefälls laufen, ge= bildet werden, daß die Wirtschaftsfiguren in ihren Winkelpunkten zu je vier aneinander stoßen und die Teilungslinien nicht mauern, daß bei Jageneinteilung da, wo Windgefahr vorliegt, die Geftelle gegen die gefährliche Windrichtung einen Winkel von 45 ° bilden, endlich, daß die Wirtschaftsfiguren, abgesehen von einzelnen Ab= weichungen, 20-30 ha, in Fichtenrevieren 10-20 ha groß sind."

Die von Oft nach West verlaufenden Hauptgestelle werden mit großen, die Nebengestelle mit kleinen Buchstaben bezeichnet. Die vorhandene Numerierung ist tunlichst beizubehalten.

c) Beftandesabteilungen.

Bei der Ausscheidung derselben soll nicht kleinlich verfahren werden. In der Regel ist nicht unter 1 ha herunterzugehen. Es

ist wünschenswert, daß die Bezeichnungen der Bestandesabteilungen von einer zur anderen Planausstellung möglichst wenig verändert werden. Deshalb empsiehlt es sich, Jungholz, Schlagblößen und Altbestand, sosern dieser in der nächsten Periode genutzt werden soll, in einer Abteilung zu vereinen. Auf den Karten können solche Berschiedenheiten gesondert dargestellt werden. Sbenso verhält es sich mit manchen anderen Abweichungen der Bestandesbildung innerhalb der Wirtschaftssiguren. Dagegen sind Loshiebe und Fenerschutzstreisen als Bestandesabteilungen auszuscheiden, da sie eine besondere Behandlung nötig machen.

Die Begrenzung der Bestandesabteilungen erfolgt durch Sügel

und Stichgräben.

2. Beichreibung und Bonitierung.

a) Befdreibung und Bonitierung bes Standorts.

Für die geologische Bezeichnung des Bodens und für seine Zusammensetzung sind die von der geologischen Landesanstalt versöffentlichten geologisch-agronomischen Karten im Maßstab 1:25000 zu verwerten. Bezüglich der zu wählenden Ausdrücke ist die von den deutschen forstlichen Versuchsanstalten gegebene Anleitung zu beachten.

Die Standortsflasse ist nach den von der Versuchsanstalt aufsgestellten Ertragstaseln einzuschätzen. Als Maßstab der Bonität dient die durch einige Messungen festzustellende Mittelhöhe des Hauptbestandes.

b) Bestandesbeschreibung.

Diese ist kurz zu fassen. Gleichmäßige Bestände von regelmäßiger Beschaffenheit werden nach Angabe der Holzart, des Alters und des Vollertragsfaktors hinlänglich gekennzeichnet. Auffallende Fehler des Bestandes sind besonders hervorzuheben.

In ungleichaltrigen Beständen, in welchen die Altersstufen allmählich ineinander übergehen, sind die Altersgrenzen und das mittlere Alter anzugeben. Sind im Bestande mehrere Altersstufen scharf geschieden, so sind die Alter der Stusen getrennt einzutragen.

Die Vollertragsfaktoren sind für die einzelnen Holzarten bes sonders einzuschätzen. Ihre Summe muß mit dem gesamten Vollertrag der Bestandesabteilungen übereinstimmen. Für nnvolle

kommene jüngere Bestände ist neben dem gegenwärtigen Vollertrags= faktor auch derjenige zur Zeit des Abtriebs anzugeben.

3. Die Altersflaffentabelle.

Sie bildet stets eine wichtige Grundlage der Betriebspläne. Die Flächen der Bestände werden getrennt für die vorkommenden Holzarten nachgewiesen. Nach dem genannten Entwurse soll (was früher nicht der Fall war) in Beständen mit scharf geschiedenen Altersstusen eine gesonderte Angabe der von diesen eingenommenen Flächenteile erfolgen. Unvollkommen (unter 0,8) bestockte Flächen sollen nach dem Verhältnis der Vollertragsfaktoren reduziert werden.

Die Flächen werden getrennt nach Holzarten aufsummiert. Um die Altersklassen nach der Bonität nachweisen zu können, sind Formulare vorhanden, deren Benutzung es ermöglicht, daß die Altersstusen getrennt nach Standortsklassen eingetragen werden können. Auf Grund einer solchen Eintragung ist es nicht schwierig, den wirklichen und normalen Vorrat der Altersklassen und des Reviers zu berechnen und einzuschätzen, was nicht nur für die Zwecke der Ertragsregelung, sondern auch für andere wirtschaftliche Aufgaben und Verhältnisse (Besteuerung, Beleihung des Waldes u. a.) von zunehmender Bedeutung ist.

4. Die Regelung der Abnugung.

a) Maßstab.

Den Maßstab für den Grad der Abnuhung und den Nach= weis für die Nachhaltigkeit der Auhung bildet die normale Periodenssläche. Sie wird für jede Betriebsklasse nach dem Verhältnis der Periodendauer (= 20) zur Umtriebszeit festgestellt. Für die Bestriebsklassen und Blöcke ist die Einhaltung der normalen Abtriebsssläche nicht erforderlich. Bei unregelmäßigen Abtriebsklassen treten entsprechende Veränderungen der Nuhungssläche ein. Die Fläche der ersten Periode ist geringer zu bemessen, wenn Mangel — höher, wenn Übersluß an hiebsreisem Holz vorliegt.

Unter schwierigen Verhältnissen, und besonders, wenn Holzarten mit langer Verjüngungsdauer vorkommen, sind die 1. und 2. Periode mit Rutungsanteilen auszustatten. In Fällen, wo die Hiebsfolge besondere Bedeutung hat, foll der Gang des Hiebes für längere Zeit nachgewiesen werden.

b) Auswahl der Beftande.

In den seither gültigen Borschriften wurde bemerkt: "Der Auswahl der zum Hiebe in der ersten Periode zu bestimmenden Bestände wird die größte Sorgsalt zugewendet. Es gilt hierbei der Grundsatz, den Abtrieb und die Verjüngung der mangelhaften Bestände, in denen der zeitige Zuwachs der Ertragsfähigkeit des Bodens am wenigsten entspricht, sowie der Bestände, in denen der Wert=Durchschnittszuwachs dauernd sinkt, zunächst in Angriff zu nehmen.

"Es wird dahin gestrebt, die Altersverschiedenheiten in den einzelnen, in einer Wirtschaftsfigur vorhandenen Bestandesabteilunsgen dadurch zu beseitigen und "Bestandeseinheit" in derselben herzustellen, daß die Abteilungen in einer und derselben Wirtschaftsperiode, oder wenn dies der zu große Altersunterschied uicht zuläßt, wenigstens in zwei nahe aneinander liegenden Perioden zum Abtrieb und zur Verjüngung gelangen, um dann für die Zukunft den gleichzeitigen Abtrieb vorzubereiten. Opfer werden dabei aber mögslichst vermieden.

"Es gilt ferner als Erfordernis einer guten Bestandesordnung, daß nicht zu große aneinander liegende Flächen einer und derselben Periode überwiesen werden, da namentlich im Nadelholze die Gesfahren durch Feuer, Insektenfraß, Windbruch usw. und die Nachteile derartiger Beschädigungen desto größer sind, je größere Flächen einer Altersklasse zusammenliegen. Die Bildung angemessener Schlagtouren (Hiedszüge) wird daher ganz besonders in das Auge gesaßt, und dabei das Ziel versolgt, jeder Periode so viel voneinsander getrennt gelegene Wirtschaftssiguren zu überweisen, daß unter Einhaltung angemessener Schlaggrößen ein Wechsel in den Schlägen eingerichtet und mit der Fortsetzung des Hiedes im Anschluß an einen früheren Schlag so lange gewartet werden kann, dis die hier angelegte Kultur die ersten Jugendgefahren überwunden hat. Auch im Laubholze wird mit Kücksicht auf die Absatzerhältnisse und die Absuhr tunlichst darauf Bedacht genommen, gleichzeitig an verschiedenen Stellen des Keviers oder Blockes Schläge führen zu können.

"Ein weiteres Streben geht auf Herstellung einer sachgemäßen Hiebsfolge oder einer Aneinanderreihung der Altersklassen, womögslich mit 20 jährigen Zwischenräumen, nach der Richtung hin, welche sich als Wetters und Windseite ergeben hat. Am strengsten wird auf die Einrichtung guter Hiebsfolge gehalten in den Fichtenrevieren und in denjenigen Riefernwaldungen, deren Bestände auf besseren Bodenklassen, namentlich auf sehr frischem humosen Boden, wegen ihrer Langschäftigkeit und wegen geringer Ausbildung der Pfahlswurzel vom Winde leicht geworfen werden. In den Riefernbeständen auf ärmerem Sandboden, mit kurzschäftigeren Stämmen, läßt man dagegen diese Vorsicht mehr fallen und ordnet sie der Hauptrücksicht auf die Auseinanderlegung der Altersklassen und Wahl des zweckmäßigsten Siebsalters für den einzelnen Bestand unter".

"Endlich wird als ein Hauptziel verfolgt die Berstellung eines

normalen Altersflassenverhältnisses"1).

In der Spalte Flächenabnutzung der ersten Periode ist die Fläche einzutragen, welche in der Altersklassen-Nachweisung für den abzutreibenden Bestandteil angegeben ist.

c) Umtriebszeit.

Die Feststellung der Umtriebszeit für die Hauptholzarten bleibt der Festsetzung des Ministeriums vorbehalten. Die Vorschläge über die Höhe der Umtriebszeit sind in der Einleitungsverhandlung an=

zugeben und insbesondere bei Abweichungen zu begründen.

Zur Beurteilung der Umtriebszeit sind in geeigneten Kevieren schon vor der Betriebsregelung für die wichtigsten Holzarten und die meist vertretenen Standorte Nachweisungen zu führen, aus welchen hervorgeht, wie sich die werbungskostenfreien Preise pro Festmeter Derbholz für die wichtigsten Altersstufen verhalten. Abenorme Bestände, welche auf ungeeignetem Boden stocken und daher umzuwandeln sind, erlangen schon vor dem Umtriebsalter ihre Hiebsreise und sind dementsprechend früher zu nutzen.

5. Ermittelung der Holzmassen und Feststellung des Abnutungssatzes.

a) Hauptnugung.

Die Zugehörigkeit der Nutzungen zur Haupt= und Vornutzung erfolgt nach der Anleitung zur Führung des Kontrollbuchs (vgl. II).

¹⁾ v. Hagen=Donner, Forstl. Berh. Pr., S. 198, 199.

Die in der Hauptnutzung erfolgenden Erträge ergeben sich aus der vorhandenen Holzmasse nebst dem in den nächsten 10 Jahren er-

vorhandenen Holzmasse nehft dem in den nächsten 10 Jahren ers
folgenden Zuwachs. Alle Massenangaben beschränken sich auf
Derbholz und werden nach den 4 Hauptholzarten getrennt.

Die Ermittelung der Masse der ersten Periode ersolgt, wenn
einsachere Verfahren nicht genügend erscheinen, durch stammweise Aufnahme mit der Kluppe. Zur Verechnung der Massen sind in
der Regel die Massentaseln der deutschen forstlichen Versuchsse
anstalten zu benutzen. Der Nebenbestand ist (soweit möglich) bei der Aufnahme vom Hauptbestand zu sondern. Die Masse gleich= mäßiger jüngerer Bestände wird unter Anlehnung an die Ertrags= taseln angesprochen oder durch Probeslächen ermittelt. Die Zu= wachsprozente sind nach den Ertragstaseln anzusetzen; für gelichtete Bestände sind einsache Zuwachsuntersuchungen vorzunehmen.

Der jährliche Abnutungsfat ergibt sich durch Division mit 20

in die Summe der Maffe der erften Beriode.

b) Vornukung.

Für die Führung der Durchforstungen ist ein Plan zu fertigen, in welchem die Flächen der im nächsten Jahrzehnt zu durchforsten= ben Bestände nach Alterstlassen eingetragen und blockweise und im ganzen aufsummiert werden. Sollen Bestände in einem Jahr= zehnt mehrmals durchforstet werden, so wird ihre Fläche mehrmals

eingetragen.

Die Durchforstungserträge einschließlich derjenigen von Trocknis und Windfall sind in der Regel aus dem Durchschnitt der letten Jahre unter Ausschluß abnormer Jahre zu berechnen. Der Durch= schiet unter Ausschluß abnormer Suhre zu verlächen. Der Zutalsschnitt ist gutachtlich zu erhöhen oder zu erniedrigen, wenn die zu durchforstende Jahresfläche von der in den vorhergegangenen Jahren jährlich durchforsteten Fläche erheblich abweicht oder sonstige Gründe insbesondere Anderung im Durchforstungsversahren hierzu Anlaß geben.

B. Andere Betriebsarten.

1. Niederwald.

Jeder Block wird in Jahresschläge geteilt. Die Hiebsjahre der Schläge werden nach Maßgabe des Alters und mit Kücksicht auf eine geordnete Hiebsfolge bestimmt. Meist wird es als ge=

nügend erachtet, für jede Wirtschaftsfigur die Zahl der Schläge und die Zeit der Hauung zu bestimmen, ohne daß die Schläge örtlich abgegrenzt werden. Genaue Ausgleichung der Schlaggrößen ist nicht ersorderlich. Bestandesabteilungen sind nicht auszuscheiden.

Die Erträge an Reis= und Derbholz find nach ben früheren

Biebsergebniffen anzuseten.

2. Mittelmald.

Da Mittelwaldungen, die als solche bewirtschaftet werden sollen, in den preußischen Staatsforsten kaum noch vorliegen, sind für die Urt ihrer Betriebsregelung keine Vorschriften erforderlich. Das früher maßgebend gewesene Verfahren geht aus den bestreffenden Formularen) hervor.

3. Plenterwald.

Da der Plenterwald vorzugsweise zu Schutz und Sicherheitszwecken Unwendung findet, so ist die Ertragsregelung einsach zu gestalten. Eine Aussicheidung der Bestandesabteilungen wird in der Regel nicht vorgenommen. In der Altersklassen-Nachweisung sind die Fläche, die Holzarten und Altersklassen gutachtlich getrennt einzutragen. Die stammweise Ermittelung des Vorrats ist in der Regel nicht erforderlich.

Die Nutung der ersten Periode ist für jede Wirtschaftsfigur nach der Hiebsbedürstigkeit der Bestandesteile gutachtlich zu veranschlagen. Eine örtliche Begrenzung der zu ergänzenden Fläche ist

nicht erforderlich und, wenn sie erfolgt, nicht bindend.

Bildet der Plenterwald einen besonderen Block, so wird der Jahresdurchschnittszuwachs für jede Wirtschaftsfigur eingeschätzt und der daraus sich ergebende Gesantzuwachs als Abnutzungssatz einzgehalten, soweit nicht aus dem Altersklassenverhältnis sich ein Borzratsmangel oder Uberschuß ergibt oder die Beschaffenheit der Bestände eine stärkere oder geringere Nutzung nötig erscheinen läßt.

Wo der Plenterwald schon längere Zeit besteht, kann aus dem bisherigen Abnutzungssatz durch Berücksichtigung der durch seine Anwendung etwa erfolgten Anderung des Altersklassenverhält=

nisses der fünftige hergeleitet werden.

^{&#}x27;) Enthalten in v. Hagen=Donner, S. 205, Mufter D.

4. Überführungsbestände.

Die in der Überführung befindlichen Bestände werden nach dem Verfahren der Betriebsart, in die sie umgewandelt werden, behandelt. Insbesondere findet diese Regel für die Mittel= und Niederwaldungen, welche in Hochwald übergeführt werden, Answendung.

II. Kontrolle und Fortbildung des Betriebsplans.

A. Kontrolle.

Zur Kontrolle des Wirtschaftsbetriebs und zur Fortbildung des Betriebsplans dienen: das Kontrollbuch, das Hauptmerkbuch und das Flächenregister.

1. Das Kontrollbuch 1).

Bur Begründung der zu seiner Führung angeordneten Maßnahmen wird bemerkt²): "Da der Abnutungssatz auf dem bei der
Schätzung ermittelten Massenertrage der in der nächsten Periode
nach dem Betriebsplane vorzunehmenden Hauungen beruht, so beeinflussen die im Lause der Birtschaft hervortretenden Unterschiede
zwischen den wirklich ersolgten und den bei der Schätzung ermittelten Erträgen unmittelbar den Abnutungssatz, welcher, falls
die Schätzung sich als zu hoch erweist, ermäßigt, im umgekehrten
Falle erhöht werden muß, wenn anders die durch den Betriebsplan
für die bezügliche Periode vorgeschriebenen Hiebe nicht schon vor
Ablauf der Periode beendigt oder bei Ablauf derselben zum Teil
noch rückständig bleiben sollen. Es bedarf daher, um die Abnutzung
nach den in den einzelnen Bestandesabteilungen wirklich erfolgten
Erträgen regeln zu können, einer dauernden Bergleichung der letzteren
mit den geschätzten Erträgen, einer Kontrolle der Schätzung. —

"Nur in seltenen Fällen läßt sich in den einzelnen Jahren der Jahreseinschlag dem Abnutungssate genau gleichstellen. Häufig bedingen ungünstige Absatverhältnisse ein zeitweises Zurückhalten mit dem Hiebe, oder außergewöhnliche Anforderungen, Waldsbeschädigungen, wirtschaftliche Rücksichten oder andere Umstände eine Verstärkung des Jahreseinschlages über den Abnutungssat

¹⁾ Anweisung zur Anlegung und Führung des Kontrollbuchs vom 20. März 1895.

²⁾ v. Hagen Donner, G. 207.

hinaus. Dergleichen Abweichungen sollen aber möglichst schon im nächsten Jahre, jedenfalls im Laufe mehrerer Jahre stets tunlichst wieder so ausgeglichen werden, daß der Einschlag das durch den Abnuhungssatz gegebene Maß für den bezüglichen Zeitraum nicht überschreitet. Um dementsprechend den Hieb regeln und bei Beginn jeden Wirtschaftsjahres übersehen zu können, welche Holzmenge gegen den Abnuhungssatz einzusparen bleibt oder mehr gehauen werden dars, ist eine dauernde Vergleichung des seit dem Beginne der Gültigkeit des Abnuhungssatzes bewirften Einschlages mit dem Abnuhungssatze ersorderlich, bedarf es einer Kontrolle des Hiebes.

"Beiden Zwecken, der Kontrolle der Schätzung und der des Hiebes, dient das Kontrollbuch". Es besteht aus 3 Abschnitten,

A, A 1 und C.

Abschnitt A. Der Abschnitt A — aufgestellt nach folgendem Muster

Zeit der	R	ontrollfähig	Schlagholz. Stockholz. Reisig					
der Benutung und	Gichen	Buchen usw.	anderes (weiches) Laubholz	Nadel= holz				
Hauungs= art	Fest: Raum: meter	Fest: Raum: meter	Fest: Raum: meter	Test: Raum: meter	Raummeter			

enthält für jede bleibende Bestandesabteilung ein besonderes Konto, in welches alljährlich die in derselben wirklich erfolgten Erträge an Haupt= und Vornutzungen i) mit der Summe des aufgekommenen Materials eingetragen werden. Zu den Vornutzungen gehören:

- a) die Durchforstungen, welche den Nebenbestand betreffen;
- b) die stamm= und gruppenweisen Hauungen der Bestandes= pflege im Hauptbestande, welche keine Bestandesergänzung oder über 5% betragende Verminderung des vorausgesetzten Hauptnutzungsertrages begründen (Läuterungshiebe, Aus= zugshiebe);

¹⁾ Ministerialerlaß vom 13. März 1903, III 1405.

e) die Holznutungen, welche infolge von Waldbeschädigungen eingehen, phue jedoch zu einer Bestandesergänzung zu nötigen und ohne die porgusgesetzte Hauptnutzung um mehr ols 5% zu ichmälern (Ginzeltrocknis. Einzelbruch durch Wind).

Soweit die Rugungen zu a bis e in Beständen der laufenden Wirtschaftsperiode eingehen, sind sie aber als Hauptnutzung zu behandeln.

Alle Erträge des Mittel= und Plenterwaldes gahlen ebenfalls zur Hauvtnukung.

Abschnitt A 1.

Ist der durch das Abschätzungswerk vorgeschriebene Sieb in der Hauptnutung des Hochwaldes beendet, so werden die erfolgten Derbholz=Erträge summiert, in den Abschnitt A 1 übertragen und hier mit den geschätzten Erträgen in Vergleich gestellt. geschlossen von dieser Übertragung bleiben hiernach die Vornugunas= erträge sowie das Stock= und Reisigholz.

Nach je 3 Jahren wird der Abschnitt A1 abgeschlossen und in demielben berechnet, welchen Mehr= bezw. Minderertrag fämtlichen während ber abgelaufenen 3 Sahre zum Endhiebe gelangten Bestandesabteilungen gegen die Unfake der Schäkung er= geben haben, und welche Holzmasse demnach über die durch den Abnutungsfat gegebene Grenze hinaus mehr genutt werden kann, oder gegen den Ubnutungssatz weniger zu schlagen ist. Diese Mehr= und Mindererträge werden nach dem Abschnitte C übertragen.

Das Formular für Abschnitt A 1 ist folgendes:

44	Distrikt	ng	Jahr in welchem	Nach der Schätzung sollte erfolgen	Nach dem Abschluß im Abschnitt A ist wirklich ersolgt	Mithin ist gegen die Schätzung		
Brock	Jagen oder	Abteilung	der Endhieb geführt ist	Gechen Buchen Buchen Bold Pold Pold ibold	Gidfen Buchen Buchen Buchen Buchen Buchen hold hold hold hold hold hold hold hold	erfolgt überhaupt mehr weniger Derbholz: Festmeter		
			Svarstein	richtung. 2 Mull.		6		

Abschnitt C. Für diesen ist nachstehendes Formular gültig:

	1	() §	aupti	ուլերո	ng		b)	Vorn	ugun	g		c) 2	Im g	anze	11
Wirt[d)aftsjal)v	(Fid)en	Buchen usw.	anderes (weich) Laubholz	Nabethotz	გ ակատուսու	Gidjen	Buchen usw.	anderes (weid) Laubholz	Nabethotz	zufammen	Gidjen	Buchen ufw.	anderes (weid)) Laubholz	Nabethot3	3ufanınıen
		Festm	eter T	erbho	lz	0	Festm	eter T	erbho	13		Festm	eter T	erbho	ſż
		,													

Der Abschnitt C enthält hiernach die alljährliche Vergleichung des Einschlages an Derbholz gegen den Abnutungssatz unter Berücksichtigung der nach den Resultaten des Abschnitts A1 erforderlich werdenden Abänderungen. "Der Mehr= oder Mindereinschlag des einen Jahres gegen den Abnutungssatz wird zur Ermittelung der sür das solgende Jahr verfügbaren Abnutungsmasse von dem Abnutungssatze abgezogen oder demselben zugerechnet. Das Ergebnis (der Rest oder die Summe) bildet das Maß für den Einschlag des zunächst in Betracht kommenden Wirtschaftsjahres, das "zuslässige Abnutungssoll", welches in der Hauptnutung ohne Ministerial-Genehmigung nur um höchstens $10^{\circ}/_{\circ}$ überschritten werden darf.

Alle drei Jahre werden die Mehr= oder Mindererträge, welche der Abschluß des Abschnitts A1 ergibt, wenn nicht etwa besondere Bedenken obwalten, in den Abschnitt C übernommen, d. h. dem für das bezügliche Jahr ermittelten zulässigen Abnutzungssoll zusaerechnet oder von demselben abaezvaen."

2. Das Sauptmerfbuch1).

Das Hauptmerkbuch hat den Zweck, in Gemeinschaft mit dem Kontrollbuche und dem Flächenregister die Grundlagen zur Überwachung, Prüfung und Berichtigung des Forstbetriebes zu liesern. "Es soll eine Reviergeschichte bilden, welche die Entwickelung und Veränderung der Verhältnisse sowohl der ganzen Oberförsterei wie der einzelnen Teile derselben ersehen läßt und die Kenntnis der sür den Betrieb maßgebend gewesenen Begebnisse, der getroffenen

¹⁾ Anleitung zur Führung des Hauptmerkbuchs (Taxations-Notizenbuchs) vom 30. April 1900.

wirtschaftlichen Maßregeln, der ausgeführten Arbeiten, der gemachten Beobachtungen und Erfahrungen usw. den nachfolgenden Beamten überliefert, welche zugleich den Stand des Betriebes jederzeit übersehen läßt, und somit auch für eine neue Betriebsregelung die erforderlichen Grundlagen liefert". Diesen Zwecken entsprechend zerfällt das Hauptmerkbuch in einen allgemeinen und besonderen Teil.

Der allgemeine Teil soll, nach Gegenständen geordnet, in zeitlicher Folge diesenigen bemerkenswerten Veränderungen, Erscheinungen und Ereignisse, welche, die ganze Obersörsterei oder größere Teile derselben betreffend, mehr allgemeiner Natur sind, enthalten und die im Laufe der Wirtschaft gemachten bemerkensewerten Beobachtungen sowie die etwa abzugebenden Vorschläge über Verbesserungen in dem Wirtschaftse und Geschäftsbetriebe aufnehmen. Sierbei sind in der Regel folgende Abschnitte zu bilden:

1. Abschnitt. Bermessung und Abschätzung. (1. Grenzen.

2. Bermessung. 3. Betriebsregulierung.)

2. Abschnitt. Betrieb der Hauungen und Kulturen. (1. Hauungen. 2. Kulturen. 3. Forstarbeiterverhältnisse.)

3. Abschnitt. Forstschutz. (1. Witterung. 2. Waldbrände.

3. Schaden burch Tiere. 4. Schaden durch Menschen.)

4. Abschnitt. Rechtliche Verhältnisse. (1. Grunddienst= barkeiten. 2. Aktivberechtigungen. 3. Sonstige rechtliche Verhältnisse.)

5. Abschnitt. Sonstige bemerkenswerte Gegenstände.
(1. Absatzerhältnisse. 2. Nebennutzungen. 3. Jagdverhältnisse.

4. Geldertrag. 5. Personalverhältnisse.)

Der besondere Teil des Hanptmerkbuchs ist dazu bestimmt, die bei den einzelnen Jagen oder Distrikten und Abteilungen einzetretenen Vorkommnisse und Veränderungen nachzuweisen. Er wird nach folgendem Muster aufgestellt:

1	Hauunger		Bestandesveränderungen durch Kulturen							
Afachening Flächeninhalt	Wirtfchaftsjahr Hiebsfläche	Wirtschaftsjahr Position der Kulturrechnung	Art der Rultur	Angebante Horzart	Eamennenge Pflanzenzahl		Roftenbetrag exfl. Samen			

und soll in Zahlen und Worten die wirtschaftlichen Maßnahmen, insbesondere die Bestandesveränderungen durch Hauungen und Kulturen und die auf die Holzwerbung bezüglichen Kosten nach= weisen und erläutern.

Alls Zubehör zum Hauptmerkbuch und zum Flächenregister dienen die zum Gebrauch des Oberförsters bestimmten Blätter der Spezialkarte im Maßstab 1:5000, auf welchen die Veränderungen der Grenzen, der Benutzungsweise des Bodens und der Bestandessveränderungen durch Hauungen und Kulturen eingetragen werden. Sosern ein Wegnetz entworfen ist, wird dem Merkbuch auch ein Wegnetz im Maßstab 1:25000 beigegeben und eine im gleichen Maßstab gesertigte Blanketkarte, in welche die ausgebauten Wege nachgetragen werden.

Für die Berichtigung der Karten sind in der Anleitung ge= naue Vorschriften gegeben.

3. Das Flächenregister1).

Der Flächenbestand der Reviere wird in seinem Gesamtbestande durch das Flächenregister kontrolliert, welches aus 4 Teilen besteht.

Abschnitt A, das Kartenverzeichnis, hat den Zweck, von jeder Oberförsterei alle überhaupt vorhandenen Karten, Vermessund Abschätzungsschristen, gleichviel, bei welcher Verwaltungsstelle sie sich befinden, nachzuweisen, und, damit sie sofort gefunden werden tönnen, ersichtlich zu machen, wo und wie sie inventarisiert sind.

Abschnitt B ist zur Aufnahme von Vermerken über einge- leitete Flächenveränderungen bestimmt.

Im Abschnitt C wird der Gesamtflächeninhalt des Reviers fontrolliert. Er enthält die Angabe des letzteren und ein der Zeitsolge nach fortzuführendes Verzeichnis der eingetretenen Versänderungen im Besitzstande, wie solche durch Kauf oder Verkauf, Tausch, Grenzregulierung, Servitutabfindung usw. veranlaßt werden oder aus geometrischen Berichtigungen sich ergeben.

Abschnitt D soll die Übergänge von zur Holzzucht bestimmtem Boden zu dem nicht zur Holzzucht bestimmten Areale und umgestehrt, nachweisen. Vorübergehende Veränderungen in der Besuchungsweise sind dabei nicht zu berücksichtigen.

¹⁾ Anweijung zur Führung des Flächenregisters vom 12. Juni 1857.

R. Renifion.

Für die Ausführung der Revisionen wurde im Jahre 1852 eine in den wesentlichsten Punkten noch gültige Anleitung erlassen.). Dieselbe erstreckte sich nicht nur auf die Betriebsregelung, sondern auch auf die Revision der Verwaltung. In der neueren Zeit ist die letztere (soweit sie nicht mit der Forsteinrichtung in unmittelbarer Beziehung steht) infolge der erleichterten Vereisungen und durch die Ausstellung regelmäßiger statistischer Nachweise eingeschränkt worden.

Die Ausführung der Revisionsarbeiten entspricht derjenigen für neue Betriebswerke. Auch nach Inhalt und Form sind die betreffenden Nachweise nicht wesentlich verschieden. Ob und in welchem Grade die vorhandenen Betriebswerke zu ergänzen oder zu erneuern sind, hängt von den in der abgelaufenen Zeit erfolgten

Veränderungen ab.

"Die Vorarbeiten der Revision bestehen in einer genauen Prüfung der einzelnen Teile der Revierverwaltung, sowie des gegenwärtigen Revierzustandes und aller darauf einwirkenden Vershältnisse und sollen ein deutliches Vild von dem vorliegenden Zusstande im Vergleiche zu dem bei der Schätzung vorgefundenen geben, um danach die seit jener Zeit geführte Verwaltung sowie die fernere Brauchbarkeit der vorhandenen Wirtschaftsgrundlagen beurteilen und über die den veränderten Verhältnissen angemessene serichtigungen und Ergänzungen des Betriebsregulierungswerkes Bestimmung treffen zu können".

Die Resultate dieser Prüsung werden teils in kurzen Bershandlungen niedergelegt, teils in übersichtlichen Nachweisungen in tabellarischer Form, namentlich soweit sich die Prüsung auf den Hieh, die Kulturen, die erzielten Einnahmen und die Beränderung in den Klächen und Servitutverhältnissen bezieht, dargestellt.

"Die Entscheidung über die fernere Brauchbarkeit des Betriebs= einrichtungswerkes und über die etwa vorzunehmenden Berichtigungen und Ergänzungen desselben erfolgt auf Grund der Borarbeiten durch den Ministerial=Rommissarius nach vorgängiger Anhörung der Provinzial=Beamten und nötigenfalls nach Einholung der Ministerial=Genehmigung".

¹⁾ Anleitung zur Ausführung der Tagationsrevisionen vom 20. No= vember 1852.

²⁾ v. Hagen=Donner, Forstl. Berh., S. 213.

Von den Revisionsarbeiten sind für die Fortentwickelung des Betriebsplans insbesondere folgende von Bedeutung:

1. Die Berichtigung des Vermessungswerkes, der Grenzen und Karten. Das Material hierfür ergibt das Flächenregister und der spezielle Teil des Hauptmerkbuchs einschließlich der Spezialkarte der Oberförsterei.

- 2. Die Prüfung der erfolgten Abnutung und Versiüngung. Hierfür geben die Abschlüsse des Kontrollbuchs und das Hauptmersbuch die wesentlichsten Grundlagen. Es ist zum Nachweis der Ergebnisse der Wirtschaft eine Zusammenstellung des gesamten Holzeinschlags zu sertigen, serner ein Auszug aus Abschnitt A1 des Kontrollbuchs, wodurch die Schätzung mit dem wirklichen Einschlag verglichen wird; eine Nachweisung der erfolgten Vornutzungserträge; eine Zusammenstellung der Fläche und Masse, welche vorgriffsweise zur Abnutzung gelangt sind, eine Nachweisung der Kulturen u. a.
- 3. Die Prüfung und Berichtigung des Betriebsplans. Sie erstreckt sich sowohl auf die allgemeinen Betriebsbestimmungen (Betriebsart, Umtriebszeit und Einteilung) als auch auf die für die einzelnen Bestände getroffenen Anordnungen.
- 4. Die Regelung des Abnutungssatzes. Sie erfolgt nach Feststellung der für den nächsten Wirtschaftszeitraum bestimmten Orte. Sosern gegen die Angaben des Abschätzungswerkes keine Bedenken vorliegen, wird der Satz desselben zugrunde gelegt; andernfalls sind die Massen neu zu ermitteln.
- 5. Die Aufstellung neuer Hauungs= und Kulturpläne nach Maßgabe der veränderten Dispositionen.
- 6. Die Berichtigung oder Neuaufstellung der Wirt= schaftstarte.

II. In Bayern1).

Die wichtigste Grundlage für das Forsteinrichtungswesen bildete seither die Instruktion von 18302) nebst einigen dieselbe ergänzenden

¹⁾ Zugrunde liegt: Weber, Murze Übersicht über die bisherigen amtslichen Bestimmungen für Forsteinrichtungsschreiten in den Mgl. bayer. Staatsstorsten. Als Manustript gedruckt, 2. Aufl., Augsburg 1903.

²⁾ Instruktion für Forstwirtschaftseinrichtung, insbesondere für Herstellung der Forstbeschreibungen, Wirtschaftspläne und Wirtschafts-Nontrollbücher vom 30. Juni 1830.

Unleitungen. Wesentliche Bestimmungen sind ferner in den Grundslagen-Protokollen und den Revisionsbemerkungen des Ministeriums zu den einzelnen Betriebswerken enthalten. Neue Forsteinrichtungssvorschriften sind in Kürze zu erwarten. Die wichtigsten Punkte, welche das seitherige Versahren kennzeichnen, sind folgende:

1. Vorarbeiten und Grundlagen.

a) Ginteilung.

Größere Waldungen zerfallen in Distrifte, d. h. durch natürliche Verhältnisse gebildete, für sich bestehende Waldgebiete von einheitlicher, zusammenhängender Lage; sie führen meist einen eigenen Namen.

Die ständigen, durch sustematische Teilung gebildeten, mit arabischen Ziffern bezeichneten, Wirtschaftsfiguren heißen Absteilungen. Sie werden in der Ebene durch gerade Schneisen gebildet. Im Gebirge sind die Teilungslinien dem Terrain anzgepaßt und mit dem Wegenetz verbunden. Die Größe der Absteilungen soll im Nadelholz nicht über 25 ha betragen; im Laubholz dürfen sie erheblich größer sein.

Bei der Anlage der Abteilungen ist auf die Bildung von Hiebszügen Bedacht zu nehmen. Die Hiebszüge umfassen 2, seltener 3 Abteilungen; doch können auch Hiebszüge aus einer (oder aus Teilen einer) Abteilung gebildet werden.

Ungleichartige Teile der Abteilungen werden als Untersabteilungen (mit a, b usw. bezeichnet) ausgeschieden. Über ihre Größe werden keine allgemeinen Vorschriften gegeben. Bestandesverschiedenheiten innerhalb der Unterabteilungen

Bestandesverschiedenheiten innerhalb der Unterabteilungen (Windbruchlücken, Jungwuchshorste u. a.) werden durch Zahlenserponenten (a¹, a² . . .) kenntlich gemacht.

b) Grundlagen-Protofoll.

Vor Beginn der tagatorischen Arbeiten sollen die Grundzüge der Betriebsführung festgestellt werden. Dies geschieht auf Grund einer kommissionsweisen Beratung. Dieselbe erstreckt sich auf alle Verhältnisse, welche auf die Holzproduktion von wesentlichem Einfluß sind (Boden, Lage, Zuwachs, Ertrag, Absah, rechtliche Verhältznisse u. a.). Ferner ist die seitherige Wirtschaft in den wichtigsten forsttechnischen und ökonomischen Richtungen (Verjüngung, Durch=

forstung, Sortimente, Preise u. a.) zu beleuchten. Im Anschluß an die Darstellung der seitherigen Betriebsführung ist die zukünstige Wirtschaft nach ihren Hauptzügen zu begründen. Zugleich wird hierdurch die Grundlage für die Anordnung der Betriebsklassen, die beim Vorkommen verschiedener Hauptholzarten und Umtriebszeiten zu bilden sind, gegeben. Die Resultate dieser Beratung werden in einem "Grundlagen-Protokoll" niedergelegt.

c) Beidreibung und Ertragsermittelung.

Die bleibenden Ertragsgrundlagen (insbesondere die Standsortsverhältnisse) werden für die Abteilungen im ganzen angegeben, sosern in ihren einzelnen Teilen keine wesentlichen Unterschiede vorliegen. Die Verhältnisse, welche vorübergehender Natur sind, wie insbesondere die Bestände und Wirtschaftsmaßnahmen, werden für die Unterabteilungen beschrieben. Die Bestandesbeschreibung soll in tunlichster Kürze die Momente hervorheben, welche auf die Bewirtschaftung von Einfluß sind, insbesondere die vorherrschende Holzart, die eingemischten Holzarten, Wuchs, Schluß und Alter. Die Alterstlassen wurden seither so gebildet, daß jede Klasse den Zeitraum von einem Viertel der Umtriebszeit umfaßte.

Die Holzmassenermittelung erfolgt für die älteren Bestände, insbesondere für die der ersten Periode, in der Regel durch spezielle Aufnahme mit der Kluppe, für die der höheren Perioden nach dem

Durchschnittszuwachs und Ertragstafeln.

2. Der Wirtschaftsplan.

a) Methode der Ertragsregelung.

Sie ist als ein kombiniertes Fachwerk zu bezeichnen. Für die Hochwaldungen umfaßt die Periode 24 Jahre. Die Einstellung der Flächen ersolgt nach Betriebstlassen, wobei mit der höchsten Umtriebszeit begonnen wird. Innerhalb derselben werden die Bestände nach der Nummersolge der Distrikte, Abteilungen und Unterabteilungen aufgeführt. Der Wirtschaftsplan soll ein übersichtliches Bild über die geplante Wirtschaft ergeben. Die Anordnungen sind aber so zu treffen, daß die Wirtschaft nicht sür lange Zeiträume gebunden wird.

Bezüglich der Einreihung der Bestände in die Perioden des Wirtschaftsplans gilt in erster Linie das Durchschnittsalter als

makaebend. Abweichungen von der diesem entsprechenden Periode ergeben sich durch die Beschaffenheit der Bestände, durch das Bestreben, die Ungleichheiten innerhalb der Abteilungen zu vermindern, und durch die Rücksicht auf die Anbahnung einer guten Hiebsfolge. Auf diese ist durch die Anlage von Loshieben rechtzeitig einzuwirken.

b) Ermittelung bes Abnukungsfahes.

Entsprechend dem Prinzip des kombinierten Fachwerks soll die Nachhaltigkeit aus der Summe der Massen mehrerer Perioden nachgewiesen werden. Die Berechnung des Etats erfolgte in der Regel für 3 (in der neueren Zeit wohl auch nur für 2) Perioden. Die Ertragsansätze ergeben sich dergestalt, daß der gegenwärtig vorhandenen Masse der Zuwachs für die Mitte der Periode zu= gesetzt wird. Die Massenangaben beschränken sich auf das ver= verwertbare Derbholz. Erhöhungen oder Verminderungen des Etats werden durch die Beschaffenheit der Bestände und das Alters= flassenverhältnis veranlaßt. In der Regel soll dabei im Auge beshalten werden, daß die Erträge in Zukunft nicht sinken.

Die Erträge an Zwischennutzungen werden nach den in den Beriodentabellen enthaltenen speziellen Ginschätzungen nur für die erste Hälfte der ersten Periode ausgeworfen. Der Gesamtanfall der Durchforstungen wird ferner in Prozenten des Gesamtertrags und pro Hektar Holzbodenfläche angegeben. Der jährliche Etat an Zwischennutzung ergibt sich aus der geschätzten Gesamtmasse

durch Division mit 12.

c) Spezieller Wirtichaftsplan.

Aus den der erften Beriode eingereihten Beständen muffen nach Maßgabe der Bestandesbeschaffenheit und mit Rücksicht auf Herstellung einer guten Hiebsfolge und Schlagführung die Bestände ausgewählt werden, welche für die nächsten 12 Jahre in Angriff genommen werden sollen. Um dem Wirtschafter den nötigen Spielraum zu gewähren, ist es Regel, den speziellen Wirtschaftsplan nicht nur mit dem 12 sachen, sondern mit dem 16—20 sachen Etat auszustatten. Hierdurch ist die Möglichkeit gegeben, vermehrte Anhiebe zu führen und mit dem Fortschritt der Verzüngungshiebe allmählich vorzugehen. Für die Anlage von Schmalschlägen, Rändelungshieben, Umsäumungen, Loshieben sind in den Grundlage= Protofollen für die Forstämter besondere Vorschriften erteilt.

Dem Hanungsplan steht ein spezieller Kulturplan zur Seite, der eine nach Unterabteilungen geordnete Darstellung des Kultursbetriebs nebst Kostenauschlag enthält. Ebenso sind für den Ausbau und die Unterhaltung der Wege und event. auch für die wichtigsten Rebennutzungen Pläne zu fertigen.

3. Kontrolle und Revision.

Die Kontrolle des Fällungsbetriebs und der Massenschätzungen erfolgt wie in Breuken:

a) Durch jährliche Vergleichung des gesamten Einschlags mit dem Etat. Die betreffende Übersicht hat Hauptnutzung, Zwischen=

nutung und Gesamtnutung nachzuweisen.

b) Durch die periodische Vergleichung der Fällungsergebnisse mit der Schätzung für jede einzelne Unterabteilung, der ein besonderes Konto gegeben wird. Am Schluß des 12 jährigen Wirtschaftszeitraums findet ein Abschluß dieses Kontrollbuches und die Übertragung der Endergebnisse in das sog. Hauptbuch statt.

Die periodische Prüsung und Erneuerung der Betriebspläne erfolgt durch die Waldstandsrevisionen, die als einfache und umsfassende unterschieden werden. Letztere werden vorgenommen, wenn durch außergewöhnliche Naturereignisse oder aus anderen Gründen größere Ünderungen der Pläne erforderlich werden. In den wesentlichsten Punkten stimmen die Revisionsarbeiten mit den unter I angegebenen Aufgaben überein.

III. Im Königreich Sachsen1).

Das Forsteinrichtungswesen wird seit langer Zeit durch eine ständige Behörde (Forsteinrichtungsanstalt) geleitet, was für seine Ausbildung besondere Vorzüge zur Folge gehabt hat. Durch die Tätigkeit einer ständigen Behörde wird eine gute Schulung des Personals und eine gleichmäßige Aussührung aller taxatorischen Arbeiten ermöglicht. Die Ergebnisse der Forsteinrichtung können wirfungsvoller verarbeitet, ihre Beziehungen zu anderen Fachzweigen

¹⁾ Eine das ganze Gebiet der Forsteinrichtung zusammenfassende Instruktion ist nicht erlassen. Der vorstehenden Darstellung liegen zu Grunde: Indeich-Neumeister, Forsteinrichtung; Neumeister, Die Forsteinrichtung der Zukunft (1900) sowie briefliche und persönliche Mitkeilungen der Herren Direktoren der Forsteinrichtungsanstalt (Schulze und Gehre) und des Herrn Obersörsters Bause.

(Versuchswesen, Verwaltung, Politik, Statistik) sachgemäßer unterhalten werden.

Auch in Sachsen ist die Ertragsregelung von der Fachwerks= methode ausgegangen. H. Cotta, der die Vermessung und Taxa= tion der sächsischen Staatsforsten in den Jahren 1811 bis 1831 systematisch durchführte, hat sowohl das Flächen= als auch das kombinierte Fachwerk vertreten. Infolge der regelmäßig ftatt= findenden Revisionen erwies sich jedoch schon frühzeitig die Ertrags-berechnung für spätere Zeiten als überstüssig. Man verließ deshalb das Fachwerk und beschränkte die Ertragsregelung auf das nächste Vahrzehnt. Die wichtigsten Punkte, welche das sächsische Versahren kennzeichnen, betreffen die taxatorischen Vorarbeiten, die Feststellung des Hiebssates und der Hiebsorte, die Kontrolle und Revision.

1. Die Borgrbeiten.

Die Ginteilung in ständige Wirtschaftsfiguren (Ub= teilungen) erfolgt in der Ebene durch ein Snstem von geraden Linien, die nach den Haupthimmelsrichtungen verlaufen. den Gebirgsrevieren war die seitherige Einteilung durch regelmäßige Vierecke gebildet. Mit dem Fortschritt der Wegnetzlegung werden viele Linien durch Wege ersetzt. Eine plötzliche und sustematische Veränderung der bestehenden Einteilung (wie sie in den preußischen Gebirgsrevieren durchgeführt wurde) ist mit Rücksicht auf das Vor= herrschen der sturmgefährdeten Fichte und das Vorhandensein der geraden Einteilungslinien, an welchen sich Windmäntel gebildet haben, nicht durchführbar. Bei der Bearbeitung von Wegnetzen ist im Einzelfall zu untersuchen, ob und inwieweit eine Vereinigung der Wegelinien mit dem Einteilungsnetz anzustreben ist und welche Veränderungen das letztere infolge des Wegenetzes zu erfahren hat.

Die Bestandesabteilungen, welche vorzugsweise in Berschiedenheiten des Alters ihre Ursache haben, sollen bis zu einem

Mindestmaße von 0,2 ha ausgeschieden werden. Die Beschreibungen der Bestandesabteilungen werden bei der Gleichmäßigkeit der Bestandesverhältnisse kurz, in tabellarischer

Form, gefaßt.

Die Bonitierung erfolgt nach Standorts- und Bestandesbonitäten. Es liegt dabei die Anleitung zu Standorts= und Besftandesbeschreibungen beim forstlichen Versuchswesen zugrunde. Die Bestandesbonitäten erscheinen in einfachen Zahlen, welche die vereinigte Wirfung von Standort und Bestandeszustand zum Ausdruck bringen.

Die Aufnahme der Alterstlassen erfolgt nach 20 jähriger Abstufung (I. Klasse 1—20 Jahre, II. Klasse 21—40 Jahre usw.). Jede Alterstlasse wird wieder geteilt. Die hiernach sich ergebende Klassenbildung nach Jahrzehnten tritt auch auf den Bestandeskarten hervor.

Holzmassenaufnahmen mit der Kluppe werden nicht vorgenommen.

Bur Begründung der Hiebsreise der Bestände müssen Massen und Werte nicht nur der zum Einschlag kommenden Bestände, sondern auch der ganzen Reviere nachgewiesen werden. Die Massen der bis 40 jährigen Orte werden nach den Abschlüssen der Bestandesbonitäts= und Altersklassentabelle unter Zugrundeslegung von Ertragstaseln bewirkt. Der Vorrat der über 40 jährigen Hölzer ersolgt durch Ofularschätzungen, die bei jeder 10 jährigen Kauptrevision vorgenommen werden.

Der Wert des Holzvorrats wird für die bis 40jährigen Bestände nach der Formel des Kostenwertes berechnet. Dabei werden Bodenwerte in Anlehnung an eine Berechnung des Erswartungswertes sestgestellt. Das Verwaltungskostenskapital wird auf Grund der Wirtschaftsbücher für den Durchschnitt jedes Jahrzehnts nachgewiesen. Auch die Kulturkosten werden nach den Durchschnittsergebnissen der 10jährigen Abschlüsse sestgestellt; ebenso die Vornutzungserträge. — Die älteren, über 40jährigen Bestände, welche den größten Teil des Vorrats ausmachen, werden als Verbrauchswerte, nach dem Produkt von Masse und Wert pro Einheit, berechnet.

2. Die Feststellung der jährlichen Abnugung.

a) Magftab ber Abnugung.

Beim Vorherrschen des Kahlschlagbetriebs bildet der normale Jahresschlag (= f:u) einen leicht anwendbaren Maßstab der jährlichen Abnutzung. Die Bestimmung der Umtriebszeit, von welcher hiernach die Höhe der Autzung unmittelbar abhängig ist, erfolgt zunächst auf Grund der Untersuchung des Einzelbestandes nach dem Weiserprozent, dessen wesentlichste Elemente im Massenzund Vertzuwachs liegen. Über den Verlauf der Massenzuwachs=

prozente find für die im ganzen Lande vorherrschende Fichte Unterjuchungen durch die Forsteinrichtungsaustalt vorgenommen worden. Der Nachweis der Wertzuwachsprozente beruht auf den Verssteigerungsergebnissen der Sortimente, welche das Durchschnittssfestuneter der Bestände der verschiedenen Altersstusen zusammenssetzen. Insbesondere ist das Wertverhältnis der Stammholzklassen, welche nach ber Stärke von

unter 16, 16 bis 22, 23 bis 29, 30 bis 36, über 36 cm Mittendurchmesser

gebildet sind, für die Wertzuwachsprozente ausschlaggebend. Zum Nachweis der Rentabilität beim nachhaltigen Betrieb, Zum Rachweis der Kentabilität beim nachhaltigen Betrieb, den die sächsische Staatsforstwerwaltung zu vertreten hat, muß der Reinertrag und sein Verhältnis zu dem ihm zugrunde liegenden Produktionsfonds für ein ganzes Revier nachgewiesen werden. Dies geschieht bei der Forsteinrichtung durch die Feststellung des Waldkapitals und den Nachweis seiner Verzinsung in den jährlich aufzustellenden Keinertragsübersichten (vgl. 3. Statistis).

Die normale Abtriedsfläche wird nuter regelmäßigen Bestandessverhältnissen möglichst genau eingehalten, was dei dem vorsherrschenden Kahlschlagbetrieb keine Schwierigkeiten bietet. Bei unregelmäßigen Verhältnissen Werhältnissen werden Abweichungen erforderlich

unregelmäßigen Verhältnissen werden Abweichungen erforderlich. Als Weiser für den Grad, in welchem solche wünschenswert oder zulässig erscheinen, dient das Altersklassenverhältnis. Sind die höheren Altersklassen in stärkerem Grade vertreten als der Umtriebs= zeit entspricht, so wird mehr Fläche zur Abnutzung herangezogen; im umgekehrten Falle weniger. Auf einen genauen Nachweis der Altersklassen wird deshalb großer Wert gelegt.

b) Bestimmung ber hiebsorte.

Das der sächsischen Forstwirtschaft zugrunde liegende Wirtschaftsprinzip verlangt, daß diejenigen Bestände, deren Weiser= prozent am niedrigsten steht, zunächst zur Abnutzung herangezogen werden. Einfluß auf die Wahl der Hiebsorte übt sodann die Regelung der Hiebsfolge. Beim Vorherrschen der Fichte ist diese für das ganze Land von großer Bedeutung. Die Rücksicht auf die Sturmgefahr verlangt, daß die Schläge der herrschenden Windrichtung entgegen geführt werden. Da die jährlichen Kahlsichläge schmal bleiben und nur allmählich aneinander gereiht werden sollen, so ergibt sich als allgemeine Regel, daß die Hiehs= züge furz bleiben.

Um den Anforderungen der Regeln der Schlagführung gerecht zu werden und den Gefahren, welche das Zusammenlegen großer gleichaltriger Bestände mit sich bringen kann, entgegenzutreten, ist es erforderlich, daß man über eine genügende Zahl von Anhiebsflächen verfügen kann. Um diese zu schaffen, müssen die Bestandesränder, welche durch die Nutzung vorgelagerter Altbestände dem Sturm ausgesetzt werden, rechtzeitig durch die Bildung tiefangesetzter Aronen an den Freistand gewöhnt werden. Dies geschieht durch die Anlegung genügend breiter Wirtschaftsstreisen, durch Losshiebe (die mit Fichte angebaut werden) und Umhauungen solcher Bestände, welche sich noch gut zu bemanteln vermögen.

Die wichtigste Aufgabe der Forsteinrichtung bezüglich der Ordnung der Flächen geht dahin, daß die Anhiebe der Schläge richtig bestimmt werden. Die dem vorliegenden Wirtschaftszeitraum überwiesenen zusammenhängenden Flächen sollen nicht größer sein, als daß den Regeln der Schlagführung entsprochen werden kann. Die weitere Gestaltung der Hiebszüge (ihre Fortsetzung, Unterstrechung usw.) ist von Verhältnissen abhängig, die zur Zeit der Ausstellung der Pläne noch nicht übersehen werden können.

c) Die Begründung des Siebsfakes.

Der Hiebssatz wird nach Haubarkeits- und Vornutzungen (Durchforstungen, Läuterungen und zufälligen Nutzungen) getrennt gehalten. Für die Haubarkeitsnutzung erfolgt die Festsetzung des Etats nach Feststellung der Abtriedssläche durch Schätzung der ausstehenden Gesamtholzmasse nach dem Augenmaß. Bei der Einsachheit der Bestandesverhältnisse, dem Vorherrschen des Kahlsschlagbetrieds, der gleichmäßigen Bestandesbehandlung, der reichen Statistif und der Übung des ständigen Taxationspersonals hat die Otularschätzung seither gute Ergebnisse gehabt¹).

Die durch die Durchforstungen zu erwartenden Erträge werden nach den Ergebnissen des letzten Jahrzehnts mit Hilse von Ertrags= taseln und mit spezieller Rücksicht auf die Beschaffenheit der Be=

stände gutachtlich eingeschätzt.

Bezüglich der Holzarten findet nur eine Sonderung nach Laub= und Nadelholz statt. Sie erfolgt nur dann, wenn das Laubholz in bemerkenswertem Maße in den betreffenden Revieren vertreten ist.

¹⁾ Rähere Angaben von Schulze, Allgemeine Forft- u. Jagdzeitung. 1901.

3. Statistif.

Für die Begründung des Etats und andere Aufgaben der Forsteinrichtung ist das Vorhandensein einer guten Statistik ein wesenkliches Hilfsmittel. Die von der Forsteinrichtungsanstalt für jedes Revier und für das ganze Land aufgestellten statistischen Nachweisungen gehen zum Teil bis 1817, zum Teil bis 1844 zurück.

Die wichtigsten Nachweisungen betreffen 1):

- 1. Die Alterstlassenentwicklung. Vom ganzen Staats= wald gehören 24 % der I., 22 % der II., 25 % der III., 27 % der IV. und V. Alterstlasse an.
- 2. Die Bonitäten. Die Hälfte aller Bestände des Staats= waldes $(53\%)_0$ gehört der 3. Bonität an; dann folgt die 4. mit 25%, die 2. mit 16%, die 5. mit 2%, die 1. mit 1%.
- 3. Der Holzvorrat. Derselbe ist in der 2. Hälfte des 19. Fahrhunderts von 152 fm pro ha (Fahrzehnt 1844/53) auf 189 fm (im Fahrzehnt 1894/1903) gestiegen.
- 4. Die durchschnittliche jährliche Abnutung. Sie ist in dem angegebenen Zeitraum beim Derbholz von 2,78 auf 4,97—bei der Gesamtmasse von 4,28 auf 6,39 fm gestiegen.
- 5. Das Verhältnis der Sortimente. Das Nutholzprozent ist im Lause des 19. Fahrhunderts von 17% (1817/26) auf 80% (1894/1903) gestiegen.
- 6. Die Einnahmen. Die Verwertung von 1 fm Derbholz betrug im Jahrzehnt 1817/26 5,93 im Jahrzehnt 1894/1903 15,23 Mt. Die Einnahme pro ha ist im gleichen Zeitraum von 17,48 auf 75,95 gestiegen.
- 7. Die Ausgaben. Sie betrugen im Durchschnitt der ansgegebenen Jahrzehnte pro fm 2,89 und 5,97 Mk. pro ha 8,00 und 28,87 Mk.
- 8. Der Reinertrag. Derselbe ist von 9,84 auf 48,98 Mf. pro ha Holzboden gestiegen.
- 9. Das Waldkapital. Dasselbe hat pro ha Holzboden im Durchschnitt der Fahrzehnte

¹⁾ Die Entwickelung der Staatsforstwirtschaft im Königreich Sachsen, dargestellt durch die Kgl. Sächs. Forsteinrichtungsanstalt (Sonderabdruck aus dem Thar. forstl. Jahrbuch, 47. Band).

4. Die Kontrolle und Revision.

Der nach Haubarkeits= und Vornutzung ermittelte Hiebssatz wird zu einem Gesamtetat vereinigt, bessen Derbholzsatz für den

Einschlag bindend ist und der Kontrolle unterzogen wird.

Außer der Revision, die am Schlusse des 10jährigen Wirtsschaftszeitraums vorgenommen wird, finden in Sachsen auch Zwischenrevisionen in der Mitte der Periode statt. Die wichtigsten Ausgaben der Revision betreffen den Nachtrag der Kulturen auf den Karten, die Vergleichung der Hiedsergebnisse mit der Schätzung, die Abweichungen der Hiede vom Plan u. a. Die Art der Beshandlung ergibt sich aus den Bestimmungen über die Ausstellung der Pläne.

5. Rarten.

Für die Wirtschaftsführung haben die sächsischen Bestandesstarten am meisten Bedeutung, welche (im Maßstab 1:20000 oder 1:15000) die Holzart, das Holzalter und die Hiebsführung erssehen lassen. Insbesondere treten die Hiebsflächen des nächsten Jahrzehnts, die Hiebsfolge, die Loshiebe und Umhauungen auf den Karten hervor.

IV. In Baden 1).

Auch in Baden ist die Ertragsregelung zunächst nach der Fach= werksmethode (Massensachwerk) bewirft worden. Unter den vor= herrschenden Verhältnissen des Landes, die durch die Naturver= jüngung, insbesondere der Tanne, ausgezeichnet sind, erschien diese Methode aber nicht zweckmäßig. Da die Verzüngung der Tanne einschließlich der sie vorbereitenden Hiebe einen weit längeren Zeit= raum als die 20 jährige Periode in Anspruch nahm, so konnte sich, wie es die Grundbedingung einer guten Methode sein muß, die Wirtschaftsführung dem Rahmen der Ertragsregelung nicht anpassen.

¹⁾ Nach der Dienstanweisung über Forsteinrichtung in den Domänen=, Gemeinde= und Körperschaftswaldungen des Großherz. Baden 1878 sowie brief= lichen Mitteilungen des frühern und jetzigen Vorstandes des Forsteinrichtungs= Bureaus (Arutina und Schweickhard).

Seit etwa 60 Jahren finden in Baden alle 10 Jahre Forstseinrichtungs-Erneuerungen statt. Die seitherigen Ergebnisse dersfelben, die wirklich erfolgten Ruthungen und ihre Wirkungen auf den Waldzustand bilden für die praktische Ausführung eine wichtige Grundlage. Das jetzt bestehende Verfahren wurde im Jahre 1869 eingeführt. Seine wichtigsten Besonderheiten sind folgende:

1. Vorarbeiten.

Vor der Aufstellung der Wirtschaftspläne findet eine Begehung des Waldes durch die bei der Einrichtung beteiligten Beamten statt. Dabei wird das letzte Einrichtungswerf in allen seinen Teilen einer sorgfältigen Prüfung unterworfen. Insbesondere soll sich diese Prüfung auf die Einteilung des Waldes, die früher ausgeführten Standorts= und Bestandesbeschreibungen, die Schätzung des Vorzats und Zuwachses, die Erfolge der seitherigen und die Grundsätze der zufünstigen Wirtschaft erstrecken.

Die allgemeinen Beschreibungen beziehen sich auf die Darsstellung der Standortsverhältnisse, die vorkommende Holzart, Bestriebsart, Umtriebszeit, die Aufstellung von Wirtschaftsregeln u. a. Durch die besondere Beschreibung soll für die einzelnen Abteilungen oder Unterabteilungen über die Flächengröße, den Holzbestand, den Holzvorrat und den Zuwachs kurz Auskunft gegeben werden.

Die Aufnahme der Holzmassen hat bezüglich der in der Berjüngung begriffenen Abteilungen durch spezielle Messung zu geschehen, in den übrigen in der Regel nach Ertragstafeln, Er=

fahrungsfägen und Probeflächen.

Zur Ermittelung des Zuwachses sollen Ertragstafeln und Erfahrungsfätze Anwendung finden; auch sind Untersuchungen an geeigneten Probestämmen vorzunehmen.

2. Die Feststellung des Abgabesates.

Die Herleitung des Abgabesatzes lehnt sich an die Methode von K. Hener an $\left(e=z+\frac{w\ v-n\ v}{a}\right)$. Grundlage und Maß= stab des Abgabesatzes ist der wirkliche Zuwachs. Dieser wurde nach der Dienstanweisung von 1869 als lausender Zuwachs, "wie er in den nächsten 10 Jahren mutmaßlich erfolgen wird", aufgefaßt und ermittelt. Mit Kücksicht auf die Schwierigkeit einer genauen

Berechnung und die Beschränkung der Benutzung der Rechnungs= resultate auf die Haubarkeitsnutzung erschien es zweckmäßig, an die Stelle des lausenden den Haubarkeitsdurchschnittszuwachs treten zu lassen.

Die Berechnung des normalen Vorrats geschieht nach der Formel $n \ z \times \frac{u}{2}$. Demgemäß wird auch der wirkliche Vorrat in den noch nicht angehauenen Beständen als das Produkt vom Durch-

schnittszuwachs, Alter und Vollertrag berechnet.

"Mehr, als der Zuwachs beträgt, soll genutt werden, wenn ein Überschuß über den normalen Vorrat vorhanden ist, dessen Abnutung forstwirtschaftlich und ökonomisch rätlich erscheint. Weniger, als der Zuwachs beträgt, soll genutt werden, wenn der normale Vorrat noch nicht vorhanden ist. Je rascher in diesem Fall durch Zuwachsersparnis der normale Vorrat erreicht werden kann, umso besser ist es, vorausgesetz, daß hierdurch keine wesentlichen ökonomischen Verluste oder wirtschaftliche Fehler veranlaßt werden; keinessalls aber soll der Ausgleichungszeitraum länger als die Umtriebszeit sein.

Unter tunlichster Berücksichtigung dieser Grundsätze ist der Abgabesatz für jeden gegebenen Fall nach Maßgabe der forstwirt= ichaftlichen Verhältnisse und der besonderen Bedürfnisse des Wald= eigentumers festzustellen, wobei wohl zu bedenken ift, wie mißlich, besonders für Gemeinden und Körperschaften, ein starkes Schwanken des Abgabesaties in den einzelnen Sahrzehnten ist und wie sehr dieses Schwanken dem Ansehen der Forsteinrichtung schadet. allmähliches Steigen des Abgabesates wird jedem Waldeigentumer viel erwünschter sein, als eine starte Erhöhung, welcher wieder ein bedeutendes Zurückgehen in der Nutung folgen muß. Cbenfo ver= hält es sich umgekehrt. Ferner ist zu berücksichtigen, daß fast in jedem Jahrzehnt außerordentliche Ereignisse und Bedürfnisse auch außerordentliche Rutzungen nötig machen und daß deshalb fehr häufig der festgestellte Abgabesatz überschritten werden muß, wes= halb auch aus diesem Grunde im Zweifelsfalle stets ein etwas geringerer Ansatz zu machen ist.

Dem in obiger Weise festgestellten Abgabesatz an Hauptnutzung sind die Zwischennutzungen nach Maßgabe der Schätzung zuzurechnen.

Überhiebe und Mindernutzungen, welche gemäß der Wirtschafts= ordnung im neuen Jahrzehnt wieder eingebracht werden sollen, müssen, soweit sie die Hauptnutzung betreffen, bei Feststellung des neuen Abgabesates berücksichtigt werden.

Der Abgabesatz in den nach der Fläche bewirtschafteten Mittels und Niederwaldungen besteht in dem Ergebnisse der zum Hiebe kommenden Jahresschläge, und wird nur nach der Hiebssläche, nicht nach der Hiebsmasse festgesetzt.")."

3. Statistif.

Sie steht in unmittelbarer Verbindung mit der Forsteinrichtung. Um die Einrichtungswerke bezüglich der allgemeinen Beschreibungen einfacher halten zu können und um über die Waldgeschichte und Waldertrag gute Nachweise zu erhalten, wurde die gleichmäßige Durchführung der Statistik in Baden 1869 angeordnet.

Die wesentlichsten Gegenstände der Statistik betreffen: die Geschichte des betreffenden Forstbezirks (Entstehung, Zusammenssammensetzung, Eigentumsverhältnisse u. a.), die Beschreibung mit den Abschnitten: Waldsläche, Topographie, Bewirtschaftung, Forstsbenutzung, Holzausbringung, Schutz, Jagd, Naturals und Gelderträge. Die erstmalige Aufstellung der Forststatistik ersolgt durch die

Die erstmalige Aufstellung der Forststatistik ersolgt durch die Verwaltungsbeamten, die Fortsetzung und Ergänzung geschieht bei den Einrichtungserneuerungen durch die Taxatoren.

V. Im Großherzogtum Hessen 2):

Die Richtungen und Ziele, welche bei Aufstellung der Betriebsspläne befolgt und erstrebt werden sollen, werden mit den Worten gekennzeichnet: "Die Bewirtschaftung der Domanials und Kommunalswaldungen soll auf das Ziel gerichtet sein, bei gebührender Rückssichtnahme auf die Bedürsnisse der Gegenwart den Ertrag qualitativ und quantitativ tunlichst rasch auf das höchstmögliche Maß zu steigern. Um dieses Ziel zu erreichen, muß dahin gestrebt werden, den wirklichen Zuwachs dem normalen möglichst nahe zu bringen."

Als die wichtigsten Mittel zur Herstellung des Normalzustandes werden dann die waldbaulichen Maßregeln hervorgehoben: Rechtzeitige Nutung fümmernder Bestände, Wahl standortsgemäßer

¹⁾ Wortlaut der genannten Dienstanweisung.

²⁾ Nach der "Anleitung zur Ausführung der Forsteinrichtungsarbeiten in den Domanial- und Kommunalwaldungen des Großherzogtums" (endgültig festgestellt im Jahre 1903).

Holzarten und sachgemäße Ausführung der Kulturen, gründliche Bestandespilege, rationeller Durchforstungsbetrieb.

Durch die Forsteinrichtungsarbeiten soll die Höhe der Abnutung und die Hiebsführung so geregelt werden, daß der normale Zuwachs und normale Vorrat herbeigeführt wird. Die wichtigsten Vorschriften der Anleitung betreffen:

1. Die Aufstellung der Bestandestabelle.

Das den Wirtschaftsplan am besten kennzeichnende Schriftstück führt die Bezeichnung "Bestandestabelle und Wirtschaftsbuch" und wird nach folgendem Schema ausgestellt:

Distrift und Abteilung

Holzbodenfläche . . . ha

lit.	Der ruppe Fläche	Hi Ho Heil des	en des	des= dung, Lage, chtung, n Zehn= Bestan= ündung, ige	d Wirt maßı in den	jchaft3= ieL, jchaft3= rahmen nächften zahren	Hauptholzart, Alter im Jahre	Bestandsmittelhöhe und Bonität	De Ho G	Sollvorrat ar Derb= u. Reis holz nach der Ertragstafel für la der ertragstafel für la der ertragstafel	
1	2		3			4	5	6		7	8
	Wirtlic Borrat		=\$Q111v	Laufe nz	nder wz		ähung hren zu an Der	erivai	ctende	en C	Ertrags
Reduttionsfattor	Derb= 1 Reishi für d Grup	ind olz ie pe	Vorrat an Oberstands= masse	der nä 10 Ja an Derk Reisho	thre i= und l3 im	a) Ober:	feitsnut b) son Handa Sanba nutzu	ıstige rkeits=			chen= ngen
Heb	bezw. S teilun		Porra	Durchs pro J und	šahr		Sruppe bteilung		pro ha	(n der druppe w. Abt.
		fm		fn	1			fm			
9	10		11	12	13	14	1	5	16		17

(5:	r	a	e	h	11	i	í	î e	1) (Y	9	132	i	r	ŧ	í	ď	n	f	ŧ
	4	•	~	4.	4.6	٠.	- 1	1 6	- 4	, ,	, e,		-	- 6			т.	441			4

	Es w	urden ge	fällt:	St	ulturen:			
Wirt= schaft&= jahr	Fläche Holz= zeichu Hieben masse Rumu Albzäl		Nähere Besgeichnung der Hiebsart und Nummer des Abzählungssurverbells	Pflanzen=, Samen= menge. Art der Kultur	Fläche	Rosten	Neben= nugunger	
	ha	fm 1/100	+ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ha	Mt. Pf.		
18	19	20	21	22	23	24	25	

Sierzu find folgende Erläuterungen gegeben:

Als "Gruppe" werden solche Teile innerhalb der ständigen Wirtschaftsfiguren (Abteilungen) ausgeschieden, welche nach Standort, Holzart, Alter, Buchs usw. so wesentlich voneinander abweichen, daß sie einer besonderen Behandlung unterworsen werden. Die Gruppen entsprechen den preußischen Abteilungen. Sie werden, wie diese, auf den Karten mit kleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet und örtlich mit Gräbchen gesichert. Mit Kücksicht auf das ausgesprochene Ziel der Zuwachsförderung wird mit der Aussicheidung der Gruppen weiter gegangen als in Preußen. In dem beigesügten Beispiel kommen Gruppen von 0,3 ha vor. Übrigens werden über die Mindestsläche keine bindenden Vorschriften gezgeben. Es wird vielmehr dem Betriebseinrichter überlassen, zu entscheiden, ob die Abteilungsteile nach Lage, Größe und Form zur besonderen Bewirtschaftung geeignet sind.

Liegt die Ursache der Bildung von Gruppen im Standort, so tragen sie einen bleibenden Charafter; liegt sie in den Bestandes= verhältnissen, so sind sie vorübergehender Natur. Die Verschieden= heiten sollen alsdann im Lause der Zeit vermindert oder beseitigt werden.

Die Standorts= und Bestandesbeschreibung erfolgt im Unhalt an die Bestimmungen der forstlichen Versuchsanstalten. Bei den Bestandesbeschreibungen sind Maßregeln der Begründung und Erziehung, welche von wesentlicher Bedeutung für die fernere Ent=wickelung der Bestände sind, anzugeben.

Die Wirtschaftsziele sollen für den zur Zeit der Aufnahme vorliegenden Bestand in die Pläne eingetragen werden, und zwar stets nach Angabe des Wirtschafters, dessen Mitwirkung bei der Planausstellung grundsätlich vorgeschrieben ist. Die Angabe dieses Wirtschaftsziels soll aber nicht immer bindend sein. Sie soll nur einen Wint geben sür neu eintretende Beamten. Sine Beränderung des Wirtschaftsziels kann bei Aufstellung des jährlichen Wirtschaftsplans beautragt oder bei dessen Prüfung vereinbart werden. Die dringend notwendigen Maßnahmen der nächsten 10 Jahre sind vom Wirtschaftsbeamten kurz anzugeben.

Alls Sauptholzart ift in gemischten Beständen diejenige an=

zusehen, welche für die Bewirtschaftung maßgebend sein foll.

Für die Bonitierung des Standorts bildet die Höhe den wichtigsten Bestimmungsgrund und Maßstab. Für jede Abteilung bezw. Gruppe soll die Bestandesmittelhöhe durch Messung an mehreren Stämmen von etwa der mittleren Höhe nachgewiesen werden. Auf Grund der Höhen= und Altersermittelung werden die Bonitäten nach Maßgabe der vorliegenden Ertragstaseln sestgestellt.

Der normale Vorrat ist aus den Ertragstafeln zu ent= nehmen. Der wirkliche Vorrat ergibt sich durch Multiplikation des normalen mit einem Reduktionsfaktor, der, wie in Preußen der

Vollertragsfattor, in einem Dezimalbruch ausgedrückt wird.

Der laufende (normale und wirkliche) Zuwachs, der in der Bestandestabelle erscheint, bezieht sich auf denjenigen Teil des Gesamtzuwachses, welcher in den bleibenden Bestand übergeht. Der normale Zuwachs wird dadurch gesunden, daß aus den Erstragstaseln die Haubarkeitsvorratsmasse des Hauptbestandes im Alter a von derjenigen im Alter a + 10 abgezogen und die Disserenz durch 10 dividiert wird. Durch Multiplikation des Normalzuwachses mit dem Vollertragssattor ergibt sich der wirkliche Zuwachs.

2. Die Berechnung des Vorrats und Zuwachses.

Um den Normalzuwachs und Normalvorrat für ein Kevier im ganzen zahlenmäßig darzustellen, ist eine Nachweisung der Standortsbonitäten für die vorkommenden Hauptholzarten erforderlich. Die Vonitierung erfolgt in der Bonitätstabelle, welcher folgende Fassung gegeben ist:

	Der	216=		Zun	adjs		H	nupthol	zart Ei	dje	
Nr.	teil	iing	Allter	pro	ha			Bonită:	t		me
des Di=		36	im			I	II	III	IV	V	Summe
ftri t ts	Nr.	Bruppe	Jahre	nz	WZ			Fläche	ngröße		
				fm	fm	ha 1/100	ha 1/100	ha 1/100	ha 1/100	ha 1/100	ha 1/100
1	2	3	4	5	6			4	A		
	Ha	uptho	lzart B	uche			S	5aupthe	olzart K	tiefer	
	5	Bonis	tät					Boni	tät		me
I	II	III	IV	v	-		[]		I	V	Summe
		Fläd	jengröße	:				Fläd	hengröß	je	
ha 1/100	ha ¹ / ₁₀₀	ha 1/1	ba 1/100	ha 1/1	00 ha	1/ ₁₀₀ ha	1/100 ha 1	/100 ha 1/	C ha 1/1	00 ha 1/10	o ha 1/100
					T					T	

Auf Grund der Abschlüsse der Tabelle lassen sich mit Hilfe der vorliegenden Ertragstaseln der normale Zuwachs und der normale Borrat nachweisen. Der Normalzuwachs wird, geordnet nach Holzart und Bonität, als Haubarkeitsdurchschnittszuwachs bezrechnet. Die Berechnung des normalen Vorrats erfolgt unter Zugrundelegung regelmäßig abgestuster Altersklassen. Es werden, wie in Preußen, 20 Jahre umfassende Altersklassen (I. 1—20, II. 21—40 Jahre usw.) gebildet, deren normale Flächen sich nach dem Verhältnis ihrer Dauer zur Umtriebszeit ergeben. Die Ertragsfäße werden für die Mitte der Altersstusen ausgeworfen. Durch Summierung der Ansätze der einzelnen Bonitätsklassen ergeben sich Normalzuwachs und Normalvorrat für die verschiedenen Holzarten, durch Summierung der die letzteren betreffenden Zahlen wird der gesamte Normalzuwachs und Normalvorrat gefunden.

Der Darstellung des wirklichen Vorrats dient die Altersklassen= tabelle zur Grundlage. Sie wird nach folgendem Schema gefertigt.

Ter Tistrifte	der Abteilung Gruppe		re	ße	Zuwachs der zw. Abteilung		erstlasse 0 Jahre		ltersflasse 40 Jahre
Nr. Namen	und Lit. bezw.	Holzart	Alter im Zahre	Flächengröße	Wirklicher Zuwe Eruppe bezw. W	Fläche	Wirklicher Vorrat an Derbs und Reisholz	Fläche	Wirklicher Vorrat an Derbs und Reisholz
	Nr.			ha 1/100	fm	ha 1/100	fm	ha 1/100	fm
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	tersklasse 80 Jahre	1	tersflasse 30 Jahre		terstlaffe 00 Fahre	103	lterstlaffe l und : Jahre		ltersklasse und : Jahre
Fläche	Wirklicher Vorraf an Derb= und Reisholz	Fläche	Wirklicher Vorraf an Derb= und Reisholz	Fläche	Wirklicher Vorrat an Derbs und Reisholz	Fläche	Wirklicher Vorrat an Derb= und Reisholz	Fläche	Wirklicher Vorrat an Derbs und Reisholz
ha 1/100	fm	ha 1/100	fm	ha 1/100	fm ·	ha 1/100	fm	ha 1/100	fin
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Gesanıt=		des in den gu erwartende an		Größe der	
vorrat an Oberstands= masse	Hanbarteits a) Oberstands= masse	ductungen b) neue Haus barfeits= nutungen	Zwischen= nugungen	zu durch= forstenden Fläche	Be= merkungen
fin	fm	fin	fm	ha 1/100	
22	23	24	25	26	27

Am Schlusse der Tabelle werden Flächen und Vorrat der einzelnen Alterstlassen mit den normalen Alterstlassen und dem normalen Vorrat verglichen. Das Ergebnis dient zur Begründung des Etats.

Über die zur Umwandlung bestimmten oder in Frage kommenden Orte sind besondere Übersichten zu fertigen, welche Zuwachs und Normalvorrat der vorhandenen Holzart im Verhältnis zu ihrer Gestaltung nach Einführung der zukünftigen Holzart darstellen.

3. Das Beratungsprotofoll.

Nach Aufstellung der genannten Nachweisung wird ein Bestatungsprotokoll aufgenommen, das der Ministerialabteilung zur Genehmigung vorzulegen ist. Dasselbe hat sich zu erstrecken: Auf die in der Folge anzubauenden oder zu begünstigenden Holzarten, auf das Hiebsreifealter derselben, die Zulässigkeit eines einheitlichen Einrichtungszeitraums, auf die zeitliche Ordnung der Durchforstungen, auf die vorhandene Betriebsart, etwaige Umwandlungen, auf die normale Abnuhungssläche und die Aufstellung von Wirtschaftsregeln.

4. Die Feststellung des Siebssatzes und die Siebsführung.

A. Hanbarkeitsungungen.

1. Siebsfat.

Den grundlegenden Maßstab für die Abnutzung bildet die normale Abtriebsfläche. Sie ergibt sich aus dem Verhältnis der Gültigkeitsdauer des Betriebsplans zur Umtriebszeit.

Wenn die Bestandesverhältnisse regelmäßig sind, genügt es, daß der Nutungsplan für ein Jahrzehnt entworsen wird. Unregelmäßige Verhältnisse können es angezeigt erscheinen lassen, die zu erwartenden Nutungen auf zwei oder mehrere Jahrzehnte zu veranschlagen.

Abweichungen der wirklichen Abnutzung von der normalen sind zu begründen. Als Gründe kommen hauptsächlich in Betracht:

a) Das Verhältnis zwischen dem wirklichen und nor= malen Vorrat. Die vorliegenden Differenzen sind, wenn nicht eine Ünderung der Umtriebszeit eintreten soll, zu vermindern. Bei der Bestimmung über die Rutzung eines Vorratsüberschusses und ebenso der Einsparung eines vorhandenen Desizits sollen alle in Betracht kommenden waldbaulichen und finanzwirtschaftlichen Ver=

hältnisse eingehend berücksichtigt werden.

b) Das Verhältnis der Altersklassen. In dieser Beziehung ist insbesondere der Borrat der 2 oder 3 ältesten Klassen zu würdigen. Ist der Nachweis erbracht, daß der wirkliche Vorzat nicht wesentlich vom normalen abweicht und daß ein entsprechender Teil des Vorrats in den 3 ältesten Klassen stockt, so darf die Nachhaltigkeit als gesichert angesehen werden.

c) Das Verhältnis der Nugung zum Zuwachs. Ein Vergleich des Hiedssatzes mit dem wirklichen Zuwachs gibt Aufsichluß darüber, ob im nächsten Jahrzehnt eine Verminderung oder

Erhöhung des Vorrats erwartet werden darf.

2. Bestimmung der Siebsorte und Gang der Berjüngung.

Gemäß dem Grundsatz des Verfahrens sollen die schlecht= wüchsigsten Orte, deren Zuwachs vom normalen am stärksten ab= weicht, zunächst zur Nutzung herangezogen werden.

Die zum Hiebe beantragten Bestände werden bei der Begut=

achtung des Hiebsfages in nachstehender Folge vorgetragen.

I. Siebsnotwendige Bestände.

a) Zuwachsarme Bestände und Bestandesteile.

b) Oberstandsreste, Aushieb von Stämmen und Wegaushiebe.

c) Bestandesteile, welche der Hiebsfolge zum Opfer fallen müssen.

II. Biebereife Bestände.

III. Biebsfragliche Beftanbe.

Auf eine geregelte Hiebsfolge und eine gute Verteilung der Nutzungen wird hoher Wert gelegt. Mit Kücksicht auf die Gesfahren durch Stürme, Insekten u. a. und auf die örtliche Verzteilung der Erträge ist das Zusammenlegen großer gleichaltriger Bestandesmassen möglichst zu beschränken. Die Anleitung schreibt deshalb die Vildung kurzer Hiebszüge vor. Die Grenzen derselben sind an Areisstraßen, Bahnen, Schneisen, Wege, Wasserläuse, Talzzüge, Vergkämme usw. zu legen.

3. Holzmassenermittelung.

Von Interesse ist folgende Bestimmung: "Von einer besonderen Aufnahme der innerhalb der nächsten 10 Jahre zur Hauptnutzung

porgesehenen Bestände mittels Messung sämtlicher Stammburchmesser ist in der Regel abzusehen; es werden der Berechnung des Hiebssates die Angaben der Ertragstafeln oder die durch Schätzung ermittelten Beträge zugrunde gelegt. Vorkommende Schätzungszahlen bei dieser nur annäherungsweisen Ermittelung der Haubarzkeitsnutzungen können, wenn solche bei der Nutzung der Bestände festgestellt werden, noch innerhalb des 10jährigen Wirtschaftszeitraums oder bei der am Schlusse dessselben stattsindenden Prüfung durch Abänderung des Hiebssates Berichtigung finden".

B. Hornubung.

Für die Durchforstungen, deren Erträge in die genannte Tabelle eingetragen werden, besteht, entsprechend der Haubarkeitsenutzung, ein Flächens und Massenetat. Der Flächenetat wird so gebildet, daß etwa ½10 der gesamten zu durchforstenden Fläche jährlich zur Nutzung kommt und daß der Hieb gleichmäßig jüngere und ältere Bestände, vorkommenden Falls auch solche verschiedener Holzarten trifft. Die Veranschlagung der Erträge erfolgt auf Grund der Ertragstaseln, jedoch unter sorgfältiger Berücksichtigung der wirklichen Verhältnisse des betreffenden Bestandes. Mit Rücksicht auf die Schwierigkeit, zutreffende Durchsorstungssätze sestzusetzen und einzuhalten, ist die Bestimmung getroffen, daß am Schluß der jährlichen Virschaftspläne eine Zusammenstellung der periodisch durchsorsteten Flächen gesertigt wird. Ergibt sich, daß nach diesem Klächennachweis die Zwischennutzungen nicht rasch genua sortschreiten. Flächennachweis die Zwischennutzungen nicht rasch genug fortschreiten, so soll eine Erhöhung des Zwischennutzungshiebssatzes und der entsprechenden Fläche eintreten.

5. Rartierung.

Die dem Betriebswerk beizufügenden, im Maßstab 1:10000 zu fertigenden Bestandeskarten lassen die Altersklassen durch Farbanzlage, die Holzarten durch Baumfiguren, die Bonitäten durch gestrichelte Linien verschiedener Richtung hervortreten.

6. Kontrolle.

Die wirksame Kontrolle erstreckt sich auf den Gesamteinsschlag an Haupt- und Vornutzung, Derbholz und Nichtderbholz. Der Eintrag erfolgt nach folgendem Schema:

Summarische Betriebsnachweisung.

iafr 3ahlungs= 1s	Num= mer	Handerkeits= nugungen (H)	Zwischen= nutungen (D)	Haupt=	216=	
Wirthhaftsjahr Vinnmer des Abzähli Protofolls	des Diftrifts der Abteilung	Es wurde fahl abges trieben bezw. in Samens jchlag gestellt	Turch= g forstete Ertrag Fläche	fumme der Fäl= lungen	weichungen vom Jahres= hiebsjat	Bemerkungen
E Sur		ha 1/100 Gang	ha 1/103 Ganze	Ganze fm	+ -	

VI. Im Großherzogtum Sachsen 1).

Die Bearbeitung der Wirtschaftspläne, die Aussührung der Forstvermessungen und die Überwachung der Einhaltung der Wirtsichaftsvorschriften liegt einer ständigen Behörde, der Taxations= Kommission, ob, deren Vorstand alle hierher gehörigen Arbeiten zu leiten hat. Als oberster Grundsatz der Forsteinrichtungsarbeiten gilt die Sicherung der Nachhaltigkeit; Gegenwart und Zukunft sollen in gleicher Weise berücksichtigt werden. Die forstliche Produktion ist so zu leiten, daß einerseits die Vodenkraft erhalten und gehoben wird, anderseits die höchsten Erträge in möglichst kurzer Zeit erzeugt werden.

Die Einteilung in ständige Wirtschaftsfiguren, die Abteilungen heißen, ist in systematischer Weise durchgeführt. In der Sbene ist sie durch ein Netz regelmäßiger Linien bewirkt, im Gebirge folgt sie der Terrainbildung und steht mit dem Wegenetz im Zusammenshang. Die durchschnittliche Größe der Abteilungen beträgt ca. 25 ha. Die Unterabteilungen, welche die Grundlage der Wirtschaftsstührung bilden, werden beim Vorhandensein entsprechender Bestandesverschiedenheiten bis zu einer Mindestgröße von ca. 1/4 ha

ausgeschieden.

Die Ermittelung der Holzmassen erfolgt bei den Beständen des ersten Jahrzehnts durch spezielle Aufnahme. Die Ressultate derselben werden in einer Übersicht nachgewiesen, welche für die einzelnen Bestände Stammzahl, Durchmesser, Höhe, Forms

¹⁾ Nach Mitteilung des Herrn Oberlandforstmeisters Dr. Stocher.

zahl, Stärkezuwachs, Stammgrundfläche, Masse und Zuwachseprozent angibt. Die Ergebnisse der Massenberechnungen werden bei der Taxationsbehörde ausbewahrt. In Verbindung mit der Forsteinrichtung steht, soweit es sich auf den Ertrag bezieht, das forstliche Versuchswesen. Dem Vorstande der Taxationsekommmission liegt es ob, Versuchsslächen anzulegen, durch welche der Einfluß der verschiedenen Arten der Vestandesbegründung und Behandlung, der Nebens und Zwischennutzungen auf die Entwickslung des bleibenden Vestandes u. a. nachgewiesen wird.

Bei der Beschreibung der einzelnen Unterabteilungen sind Fläche, Standortsgüte, Alter, Höhe und Beschaffenheit der Holzebestände darzustellen. Die Resultate der Bestandesbeschreibungen sind in ein Schätzungsregister, welches auch die vorläusigen Bestriebsbestimmungen enthält, einzutragen. Zugleich ist die Alterstlassentabelle aufzustellen, welcher die Periodentabelle (Flächens

angriffsplan) gegenübergestellt wird.

Die Methode der Ertragsregelung ist das kombinierte Fachwerk, welches von Grebe, dem langjährigen Leiter des großsherzoglichen Forsteinrichtungswesens, auch in der Literatur vertreten wurde. Gegenwärtig findet es nur noch in seiner einsachsten Form Anwendung, derart, daß die Erträge nur für die ersten zwei Perioden nachgewiesen werden. Der Hauptwirtschaftsplan ist demsgemäß nach folgendem Schema aufzustellen:

Grund und L	Bode	en	vorgefundene	r Holzk	estand		Eingerich	teter	Betrieb
Ortsbezeich= nung und Beschaffenheit	ed Flüche	Standortsgüte	Bestandes= beschreibung	pro ha	im gan= zen	bon 1. Con took ladie	sahrzehnt bis	2. S	bis Jahrzehnt bis

Die Flächen und Massen der ersten Periode werden getrennt für das erste und zweite Sahrzehnt nachgewiesen. Die in Festmeter Derbholz auszudrückenden Erträge werden dadurch hergeleitet, daß zur gegenwärtigen Masse der Zuwachs bis zur Mitte des Nutzungszeitraums hinzugesügt wird. Der jährliche Etat an Hauptnutzung

II. Jahrzwanzigst von bis Holzertrag pro im ha ganzen	III Jahr= zwanzigft	IV Jahr= zwanzigft	V Jahr= zwanzigst	VI Jahr= zwanzigft	Anbaufläche im 1. Jahrzehnt	Betriebsbestimmungen
ha fm	ha	ha	ha	ha	ha	·

ergibt sich aus dem Ansatz des ersten Jahrzehnts durch Division mit 10.

Der Durchforstungsbetrieb wird nach der Fläche geregelt. Die Massen der Durchsorstungen werden aber auf Grund örtlicher Schätzung unter Zuhilfenahme der Ertragstafeln und besonderer Untersuchungen in Ansatz gebracht.

Die Kontrolle der Nutzungen und Kulturen wird nach folgendem Schema geführt:

	Flä	ichen			Holze	ertrag	5		An	bau	
Zahr Unterabteilung	Notrico	Amijd)en≤ Rugung	Rupholz	Derbholz an	Reisholz goyu	ֆոսֆքոս փ սոց	31vifd)ennugung	Stockholz	Fläche	Rosten	Nähere Angaben über Art ber Hauung und des Anbaues.
		ha		.fm		f	m	rm	ha	Mt.	

Zur Kontrolle des Durchforstungsbetriebes ist eine besondere Nachweisung zu führen, in der die durchforsteten Flächen mit den erfolgten Massen für jedes Jahr angegeben und mit dem Etat verglichen werden.

Die Revisionen haben in der Regel einen 10 jährigen Turnus einzuhalten. Bei der Ausführung sollen die allgemeinen Gesichtspunkte klargestellt werden, welche hinsichtlich der Bestimmung der Betriebsarten, der Umtriebszeiten, sowie aller auf die Behandslung des Waldes Einfluß übenden Umstände in Betracht kommen.

Die über die Revision aufzustellenden Tabellen haben zunächst die den Betrieb des abgelausenen Jahrzehnts betreffenden Ergebnisse nachzuweisen; sodann die Dispositionen für das kommende Jahrzehnt. Im übrigen sind die Revisionen (die inhaltlich mit den Maßnahmen anderer Staaten übereinstimmen) von den Veränderungen abhängig, welche im abgelausenen Jahrzehnt im Waldzbestande eingetreten sind.

VII. In Elfaß-Cothringen 1).

Als Grundlage für die Aufstellung neuer Betriebseinrichtungs= werke — die für Waldungen, für welche noch keine Pläne vor= liegen, nach Ablauf der 20jährigen Periode, nach wesentlichen Flächenveränderungen, nach erheblichen Übernutzungen (infolge von Windwurf, Insektenschäden usw.) und bei Umwandlung in andere Betriebsarten zu erfolgen hat — dient das Vorprojekt, welches vom Revierverwalter aufgestellt, vom Forstaufsichtsbeamten geprüft und vom Ministerium genehmigt wird. Dasselbe muß insebesondere den Plan für Einteilung und Wegenetz, sowie die Bestimmungen über die Betriebsarten und Umtriebszeiten enthalten.

Die wichtigsten Bestimmungen für die Aufstellung von Betriebs=

einrichtungswerken betreffen:

1. Die Ginteilung.

Die Bildung ständiger Wirtschaftsfiguren (Abteilungen) ist in Verbindung mit der Wegenetzlegung zu bewirken. Die Fläche der zu bildenden Abteilungen soll in Nadelholzbeständen in der Regel 10 bis 15, im Laubholz 15—20 ha nicht überschreiten. Für Mittelzund Niederwald bildet die Einteilung in Jahresschläge die örtliche Grundlage der Wirtschaft. Bei Gemeindewaldungen ist (wie schon in den Ordonnanzen Colberts vorgeschrieben wird) von der zu teilenden Fläche ein Viertel als Reserve in Abzug zu bringen²).

¹⁾ Vorschriften für die Aufstellung und Revision der Forstbetriebseinrichtungswerke, Strafburg 1904.

^{2) &}quot;La célèbre ordonnance de 1669 préscrivit la mise en réserve du quart de tous les bois appartenant aux ecclésiastiques, gens de main-morte, communautés et gens des paroisses; le surplus devait être divisé en coupes réglées" — Ratalog der Weltausstellung zu Paris 1900, Groupe IX, classe 49.

Für die Bildung der Unterabteilungen werden keine bindenden Vorschriften gegeben. In größeren Waldungen soll beim Vorstommen verschiedener Holzarten die Mindestgröße der Unterabteislungen 1 ha betragen, wenn eine gute Abgrenzung der Flächen möglich ist. Für Bestandesausscheidungen, welche durch Alterszunterschiede oder durch Verschiedenheit des Vollkommenheitsgrades der Bestände bedingt sind, genügt als Mindestmaß 2 ha. Die Ausscheidung erfolgt nur, wenn durch die Verschiedenheiten besiondere wirtschaftliche Maßnahmen bedingt werden. Bei in Verzüngung begriffenen Beständen ist eine Ausscheidung vorzunehmen, wenn eine Fläche von mindestens 1 ha im Zusammenhang von Altholz geräumt, und bei Kahlschlagwirtschaft, wenn eine Fläche von mindestens 1 ha abgetrieben ist.

Die Unterabteilungen müssen durch Pfähle und Stückgräben an den Winkelpunkten örtlich bezeichnet und in die Karten ein=

getragen werden.

Die Bezeichnung der Abteilungen erfolgt, wie in Preußen bei den Jagen, mit arabischen, die der Schläge in Nieder=, Mittel= und Plenterwaldungen mit römischen Zahlen, die der Unterabtei= lungen mit kleinen lateinischen, des Nichtholzbodens mit deutschen Buchstaben.

Bet neuen Einteilungen hat die Numerierung der Abteislungen und die Bezeichnung der Unterabteilungen von Nordosten zu beginnen und ist gegen Südwesten sortzuführen, sodaß die in der Windrichtung vorliegenden Abteilungen und Unterabteilungen stets die höhere Nummer bezw. die nachfolgenden Buchstaben ershalten.

2. Die Bermessung und Kartierung.

Die Vermessungsarbeiten beschränken sich, da für das ganze Land brauchbare Karten vorliegen, in der Regel auf die Veränderungen der inneren Einteilung. Nach Ausmessung der Abteilungsund Unterabteilungslinien, Straßen, Wege, Wasserläuse usw. ist ein Exemplar der Spezialkarte — beim Mangel einer solchen eine Kopie der Katasterkarte — vom Taxator auf den vorhandenen Zustand zu bringen. Nach der berichtigten Spezialkarte ist eine Überzsichtskarte im Maßstad 1:25000 zu sertigen, welche die Holzarten durch Farbenanlage kenntlich macht. Die Rußungszeiten werden nur für die der I. und II. Periode zugeteilten Flächen angegeben.

Die Flächen der I. Periode sind durch von West nach Ost verslausende, nicht unterbrochene Striche zu schraffieren. Die Flächen der Bestände, welche immerhalb 40 Jahren verjüngt werden sollen, werden durch von West nach Ost verlausende furze Striche mit einem Punkt zwischen denselben kenntlich gemacht =: =. Uusshiebe werden durch Punkte bezeichnet. Die für Eichennachzucht dessimmten (in der Regel nicht unter 1 ha großen) Flächen müssen walde festgelegt und auf der Wirtschaftskarte kenntlich gemacht werden.

3. Die allgemeine Revierbeschreibung.

Sie soll die für die Wirtschaft charafteristischen Faktoren kurz und treffend angeben. Diese beziehen sich auf den allgemeinen Zustand des Reviers in bezug auf Eigentumsverhältnisse, Grenzen, Vermessung usw., die Standortsverhältnisse (Klima, Terrainbildung, Boden); das Vorkommen und Verhalten der Hauptholzarten; die bisherige Bewirtschaftung und ihre Ergebnisse; die künftige Bewirtschaftung, insbesondere die Holzarten, Vetriebsarten, Umtriebszeiten; die Aufstellung von Wirtschaftsregeln für Hiedsführung, für Verzingung und Erziehung der Bestände, die Wegenetzlegung und Einzteilung; die Holzverwertung, Nebennutzungen, Jagd u. a.

4. Die spezielle Beschreibung des Standorts und Bestandes.

Die Standortsklassen sind in der Regel, wenn die Unterabteilungen nicht bestimmte Verschiedenheiten besitzen, für die ganzen Wirtschaftssiguren anzusetzen. Sie werden gemäß dem Ertragsevermögen im Verhältnis zu den vorliegenden Ertragstafeln sestellt. Die Angaben über Lage und Boden ersolgen nach den vom Verein der forstlichen Versuchsanstalten vereinbarten Bezeichnungen. Der Boden ist nach seinem mineralischen Gehalt, seiner Frische, Tiesgründigkeit und dem Humusgehalt auf Grund von Bodeneinschlägen zu beschreiben.

Auch die Beschreibungen der Bestände sollen nach der vom Berein der forstlichen Versuchsanstalten gegebenen Anleitung bewirkt werden. Sie sind kurz zu fassen; alle unwesentlichen oder selbst=

verständlichen Angaben sollen fortbleiben.

5. Die Ausscheidung ber Alterstlaffen.

Die Bildung und Zusammenstellung der Altersflassen erfolat gesondert nach den einzelnen Holzarten. Beim Vorkommen von verschieden Altern werden die Flächen zergliedert. Insbesondere sind die angehauenen Bestände nach Maßgabe des Holzgehalts auf Altholz und Jungwuchs zu verteilen.

6. Der Magstab der Abnugung und die veriodische Klächenverteilung.

Als Makstab für die periodische Abnukung im vorliegenden Wirtschaftszeitraum dient die normale periodische Ubnutungsfläche. Sollen fämtliche Bestände mit derselben Umtriebszeit bewirtschaftet werden, so ergibt sich die normale Abtriebsfläche für eine Veriode durch Multiplikation der Holzbodenfläche mit $\frac{20}{n}$. Liegen verschie= dene Umtriebszeiten vor, so ist die normale periodische Abnutzungs= fläche für jede Holzart nach dem Verhältnis der Beriode zur Um= triebszeit besonders festzustellen. Die Gesamtabnukungsfläche ergibt sich alsbann durch die Summierung der Flächen der einzelnen Holzarten.

Beim Eintragen der Flächen der ersten Beriode werden die angehauenen Bestände entsprechend den Alterstlassen nach Maggabe des vorhandenen Holzgehalts reduziert. Eine weitere Verteilung der Bestände für die III., IV., V. und VI. Beriode erfolgt nicht Diese Bestände erscheinen mit ihren Flächen in der Spalte Bei der Auswahl der Bestände für die "Spätere Perioden". Berioden ist ihrem Verhalten in bezug auf Alter, Büchsigkeit mög= lichst Rechnung zu tragen. In Nadelholzbeständen ist auf die Berstellung fleiner Hiebszüge Bedacht zu nehmen.

Das Fachwert steht hiernach in Elsaß-Lothringen nicht mehr

in Unwendung.

7. Die Aufnahme und der Gintrag der Holzmaffen.

Mit Rücksicht auf die großen zusammenhängenden Altholzmassen und die lange Verjüngungsdauer der in den reichsländischen Forsten vertretenen Holzarten umfaßt der Berechnungszeitraum, in welchem die Rutung des haubaren Holzes stattfinden foll, in der Regel zwei Berioden. Die Massen aller Nachhiebsreste von Beständen ber I. Periode, sowie die haubaren und angehend haubaren Bestände der II. Periode sind in der Regel durch stammweise Klupspierung zu ermitteln. Für regelmäßige Bestände der II. Periode ist die Ermittelung des Vorrats durch Probeslächen gestattet. Sosfern die gekluppte Masse in zwei Perioden genutzt werden soll, ist unter der Gesamtsumme des Vorrats die in die II. (oder eine spätere) Periode übergehende Masse abzusetzen. Der verbleibende Rest bildet dann die Masse der ersten Periode. Dieser wird beschufz Feststellung der Materialabnutzung der Zuwachs, auf Grund von speziellen Untersuchungen, bis zur Witte der Periode hinzugesügt. Entsprechend wird auch für die Nutzungen der II. Periode versahren.

8. Die Herleitung des Abnutungssates.

Er ergibt sich nach den Ergebnissen der Holzmassenaufnahme durch Division mit 20. Der in fm Derbholz festzusetzende Abnutzungsstatz ist gesondert darzustellen einerseits nach Haupt- und Vornutzung, anderseits nach den vier Holzartengruppen: Eiche, Buche, anderes Laubholz, Nadelholz.

In den Gemeindewaldungen ist von der ermittelten Haupt=

nutung ein Biertel abzuseten.

9. Die Ertragsregelung im Mittel= und Niederwald.

Die Jahresschläge des Mittel- und Niederwaldes sind in geregelter Folge — im Überschwemmungsgebiet in der Richtung des Wasserlaufs — aneinander zu reihen.

Im Mittelwald ist das Oberholz geordnet nach Altersklassen zu kluppen. Der Zuwachs ist für die einzelnen Klassen besonders zu berechnen. Nach den Massen und dem Zuwachs wird die Nutzung und der Überhalt beim ersten Abtrieb eingeschätzt und auch für den zweiten Umtrieb der verbleibende Vorrat nachgewiesen.

10. Die Ertragsregelung im Plenterwald1).

Der Abnutungssatz wird aus dem wirklichen Zuwachs und nach dem Verhältnis des wirklichen zum normalen Vorrat ermittelt;

entsprechend der Formel von R. Hener
$$e = wz + \frac{wv - nv}{a}$$
.

¹⁾ Für diesen ist eine besondere kurze Anleitung ("Borschriften für die Aufstellung der Forstbetriebseinrichtungswerke für Plenterwald", Straßburg. 1905) erlassen.

Zur Ermittelung des wirklichen Vorrats sind die Stämme von 8 cm Durchmesser ab zu kluppen. Der wirkliche Zuwachs ist durch spezielle Untersuchung an Stämmen verschiedener Stärkeklassen zu ermitteln, der normale Vorrat nach der Formel $\frac{uZ}{2}$ (Z= Haubarkeitsdurchschnittsznwachs). Die Höhe des Ausgleichungszeitraums wird in sedem Einzelfall auf Grund besonderer Erwägung festgesetzt. Die Umlaufszeit, binnen welcher der Hieb an derselben Stelle wiederkehrt, soll nicht zu hoch (in der Regel auf 7—9 Fahre) angesetzt werden.

11. Der generelle Rultur= und Wegebauplan.

Für alle Betriebsarten werden dem Betriebsplan Kultur= und

Wegebaupläne beigefügt.

Die Kulturpläne erstrecken sich außer auf die Bestandes= begründung, Pflanzenerziehung und den Samenbezug auch auf die Schlag= und Baumpslege. Von besonderem Interesse ist die Be= tonung der Bodenpslege. Die auf sie bezüglichen Arbeiten bestehen in Be= und Entwässerungsanlagen und Unterhaltung, sowie in der Herstellung von Schutzgräben und Laubfängen.

Für den Entwurf, den Bau und die Unterhaltung der Holz-

absuhrwege werden eingehende Vorschriften gegeben.

12. Die Revision der Betriebseinrichtungswerke.

Sie soll in der Mitte der 20jährigen Periode stattfinden. Die Urt und der Umfang der vorzunehmenden Arbeiten ergibt sich aus den Anforderungen, die an die Pläne gestellt werden, und den Beränderungen, welche durch den Gang der Wirtschaft oder äußere Einflusse in der ersten Hälfte der Wirtschaftsperiode eingetreten sind.

Die bei der Revision aufzustellenden Nachweisungen betreffen: die Arealveränderungen, die jährliche Abnutung und ihre Versgleichung mit dem Soll des Betriebsplans, die Zusammenstellung der Endhiebe und ihre Vergleichung mit dem Schätzungssoll, die außerplanmäßigen Hiebe, die Vornutungserträge, die Ausführung und Kosten der Kulturen, die Veränderungen der Verechtigungen, den Einfluß der Nebennutzungen, die Ausführung der Wegebauten u. a.

VIII. In Österreich 1).

Die in forsttechnischer Beziehung wichtigsten Bestimmungen ber Instruktion für die Betriebseinrichtung der österreichischen Staatsforsten betreffen:

1. Die innere Ginteilung der Reviere.

Sie beginnt, sofern es nötig erscheint, mit der Ausscheidung der Schutz- und Bannwälder. Besondere Schutzwaldgürtel sind da auszuscheiden, wo der Wald bis zur Vegetationsgrenze reicht und der Charafter des Plenterwaldes durch die Standortsvershältnisse vorgeschrieben wird. Die Abgrenzung eines solchen Gürtels ist tunlichst mit einem Schutzsteig zu verbinden.

Für den Wirtschaftswald kommt die Ausscheidung von Betriebs= flassen, Hiebszügen, Abteilungen und Unterabteilungen in Betracht.

a) Betriebstlaffen.

Verschiedene Betriebsklassen, innerhalb welcher ein unabhängiger Betrieb der Holznutzungen stattfindet, sollen für größere zusammenhängende Waldungen bei verschiedener Richtung des Transports und Absates, bei abweichender Betriebsart (Samenwald, Ausschlagwald), bei ungleicher Schlagform (Kahlschlag, Femelschlag, Femelwald), bei verschiedener Umtriebszeit und beim Vorhandensein von Wirtschaftsbeschränkungen gebildet werden.

b) Siebszüge.

Die Betriebsklassen sind, wo die Hiebsfolge von Bedeutung ist, in Hiebszüge zu zerlegen, die als "eine zusammenhängende Reihe von Schlägen" definiert werden. Ihre Bildung wird vom Terrain, von der Holzart und der Art der Verzüngung abhängig gemacht. Die Größe der Hiebszüge wird durch die Größe der Virtschaftseinheit, der Holz und Betriebsart, die Schlagführung und die Bringungsverhältnisse bestimmt. Mehr als drei Abteilungen soll ein Hiebszug in der Regel nicht umfassen.

Die Begrenzung der Hiebszüge erfolgt durch die von der Natur gebildeten Terrainlinien, durch Wege und Wirtschaftsstreifen. Diese werden neben den Einteilungslinien in einer Breite von

¹⁾ Instruktion für die Begrenzung, Vermessung und Betriebseinrichtung der öfterreichischen Staats= und Fondsforste, 3. Aufl. 1901.

5—8 m aufgehauen, damit sich an ihren Seiten allmählich sturmsfeste Bestandesränder bilden. Auf den Karten werden die Hiebszüge durch Pfeile bezeichnet, ihre Trennungslinien mit großen Buchstaben. Sind jüngere Orte, die durch den Abtrieb vorgelagerter älterer Bestände dem Winde ausgesetzt werden, zu schützen, so werden längs der zu bemantelnden Seite derselben Loshiebe einzgelegt.

c) Abteilungen.

Die Grenzen der Betriebstlassen und Hiebszüge geben den Rahmen für die der Abteilungen ab. Ihre Bildung soll sich in ihren Hauptlinien teils den Bergrücken und Taleinschnitten, teils bestehenden Straßen, Sisenbahnen usw. anschmiegen. Wo diese zur Wartierung der Einteilung nicht ausreichen, sind zu ihrer Bersvollständigung unter Berücksichtigung der Bestandesverschiedenheiten fünstliche Schneisen zu projektieren. Die Längsseiten der Absteilungen, die mit der Breite der Hiebszüge übereinstimmen, sollen 800—1000 m, die Breitseiten etwa ²/₃ der Länge betragen. Alle Ansangss und Endpunkte, alle Areuzungss und Brechungspunkte zweier oder mehrerer Einteilungslinien, die wichtigsten Winkelpunkte gebrochener Linien und die Wegekreuzungen sind mit Sicherheitssmarken zu versehen.

d) Unterabteilungen.

Als Bestimmungsgründe für die Bildung der Unterabteilungen

werden angegeben:

- 1. Verschiedenheit der Betriebsart und Behandlung. Dabei wird unterschieden: Samenwald mit Kahlschlägen; Samenwald mit Femelschlägen; Samenwald als Plenterwald; reiner Ausschlagwald; Mittelwald; servitutbelasteter und servitutsreier Wald; Schutwald, d. h. ein solcher, bei dem die besondere Schonung und Erhaltung der Bestockung freiwillig, ohne forstpolizeilichen Zwang ausgesprochen wird; Bannwald im Sinne des Forstgesetzs oder der Vorschriften für den Eisenbahnschutz.
 - 2. Die Verschiedenheit der Holzart in reinen Beständen.

3. Die Verschiedenheit des Mengungsverhältnisses, falls es von wirtschaftlicher Bedeutung ist.

4. Berschiedenheiten des durchschnittlichen Bestandesalters. Bei Jungwüchsen, Stangen= und Mittelhölzern des Samenwaldes im schlagweisen Betrieb sind Abstusungen von 10 Jahren, bei den Althölzern von 20 Jahren gestattet. Ausnahmen sind bei sehr ungleichsörmigen Beständen zulässig. Im Ausschlagwald sind Alterszunterschiede von 5 zu 5 Jahren für die Bestandestrennung maßzgebend.

5. Auffallende Unterschiede in der Standortsgüte oder Ertragsfähigkeit, wenn sich diese in der ungleichen Entwicklung derselben Banmart, namentlich im Höhenwuchs auf zusammenhängenden

Flächenteilen beutlich ausprägen.

6. Merkbare Verschiedenheiten in der Bestockung. In dieser Hinsicht werden drei Stufen des Vollbestandes gebildet. Die dritte bezeichnet Räumden.

7. Die Aufforstungsbedürftigkeit.

Hinschtlich der Mindestgröße der Abteilungen wird bemerkt, daß Bestandesverschiedenheiten unter 0,6 ha im Samen- und Aussschlagwald der geodätischen Fixierung nicht bedürsen. Verschiedensheiten kleineren Umfangs können auf der Spezialkarte graphisch und bei der Bestandesbeschreibung in Worten angedeutet werden. Die bleibend ausgeschiedenen Unterabteilungen werden mit kleinen lateinischen Buchstaben bezeichnet.

Im Walde sind die Scheidelinien der Holzbestands-Unterabteilungen mittels kleiner Tafeln, unschädlicher Schalme, lichter Ölfarbenringe oder Zeichen mit dem Reißer an Bäumen und Stangen in den alten Beständen, mittels schmal aufgehauener Gäßchen in Jungwüchsen ersichtlich und auffindbar zu machen.

2. Die Aufnahme und Darstellung des Waldzustandes.

a) Die Aufftellung von Ertragstafeln.

Allgemein ist bestimmt, daß bei der Einrichtung der Staatsforstreviere für die verschiedenen Betriebsarten, Holzarten und
Standortsklassen Ertragstaseln aufgestellt werden sollen. Dieselben
sind nach Auswahl und Kombination passender Probestächen, die
beim Beginn und während der Bestandesbeschreibung und Massenerhebung für diesen Zweck besonders genau aufzunehmen sind, zu
begründen. Die Art der erforderlichen Erhebungen und Berechnungen ergibt sich aus nachstehendem Formular:

			Han B	e stand		Zwischen- bestand
Miter	Stammzahl	Gramm= Gramm= Gramm= funnue funnue des des Des Des Derennes	Sef Dur Ijrli	Derbholz Derbholz fant Reifig	Durchschnittlich jährlicher Alters= durchschitts=	Derblotz famt Reifig
		m² em	m		fm	fm

Bei jeder Klasse der aufgestellten Ertragstafeln ist anzudeuten, welcher Klasse der am meisten bekannt gewordenen allgemeinen Ertragstafeln sie in den Massenvorräten der höheren Altersstusen nahe oder gleichsteht.

b) Die Beschreibung ber einzelnen Bestände.

Sie erstreckt sich insbesondere auf:

1. Angaben über die Beschaffenheit des Bodens (Untergrund, Wurzelraum, Humusgehalt, Decke) und der Lage (Reigungsgrad,

Erposition, Freilage usw.).

2. Holzart, Mischungsverhältnisse und wirtschaftliche Form des Bestandes. Das Verhältnis der Holzarten in gemischten Beständen wird unter Beschränkung auf den Hauptbestand, nach dem Anteil des Standraums, welcher den einzelnen Holzarten zustommt, in Zehnteln ausgedrückt. Beim Femelschlagbetriebe werden die zur Versüngung herangezogenen Bestände als im Vorbereitungsshiebe stehend bezeichnet, wenn sie noch wenigstens 0,8 der Masse des früheren Vollbestandes enthalten; als Besamungsschläge, wenn sie 0,5 bis 0,8 ihrer Vollbestandsmasse enthalten; und als Lichtvoder Schutsschläge, wenn ihre Masse weniger als 0,5 ihrer früheren Vollbestandsmasse beträgt.

3. Das Bestandesalter. Dasselbe ist sowohl nach seinen Grenzen und seinen Verschiedenheiten, als auch nach seinem Durch=

schnitt anzugeben.

Die Zusammenfassung und Nachweisung der Altersklassen ers
folgt durch die Altersklassentabelle, die dem Einrichtungsplane
gegenübergestellt wird. Das diesbezügliche Formular hat folgende
Fassung:

				Alters	Flas	sent	abel	lle				
		9	Betr	iebstlaffe			ür .		•			
Ort:	sbe= nung	t idorts= ng	Blößen	Allters	klassen Unterd	der ibteilu	bewall ngen	oeten		Flä fur	chen= nme	
Abteilungs=Rr.	Unterabteil.=Lit.	Konfrete Bonität ausgebrück durch Standorts= güte und Bestockung	Räumden und B	lidenhaft (nach: besterungs: bedürstig)	hinreichend bewachsen	11 21—40	i ä h r	VII über	1-5	der Berjüngungs= Kasse	der plenterwalds artigen Bestände	Remerfungen
		E				Ş	efta	r	-			

Die Altersklassentabelle wird nach Betriebsklassen getrennt geshalten. Die Abschlüsse müssen sowohl die Zahlen für diese als auch für die Reviere und Revierteile im ganzen nachweisen.

Die Verjüngungsflächen werden mit ihrer vollen Fläche in die Spalte "Verjüngungsklasse" eingetragen. Daneben erscheinen sie aber auch in den Spalten des Altholzes, des Jungwuchses und der Blößen, und zwar tunlichst genau nach dem Verhältnis, in welchem diese drei Verschiedenheiten tatsächlich in den Veständen vorhanden sind. Unter der wirklichen Flächensumme der Alterseklassen jeder Vetriebsklasse sind die normalen Flächen einzutragen, welche sich nach der sestgesetzen Umtriebszeit und beim Femelschlassetzieb auch nach der Verjüngungsdauer ergeben.

- 4. Holzertragsanzeiger. Als Maßstab für die Leistung der Bestände dient:
 - a) Die Bestandesmittelhöhe;
 - b) bie Stammgrundflächensumme;
- c) die Standortsklasse. Ihr ist stets die Holzart, auf welche sie sich bezieht, beizufügen. In gemischten Beständen wird nur die Hauptholzart berücksichtigt;
- d) die gegenwärtige Bestockung in Anteilen der vollen, die = 1 gesetzt wird. Die Bestockung gilt als voll, wenn der Massensvorrat des Bestandes diejenige Höhe pro Hektar zeigt, welche die Ertragstafel der betreffenden Standortsgüte, Holzs und Betriebsart für die entsprechende Altersstufe angibt.

5. Der Holzmassenvorrat pro Heftar und zwar an:

a) Hauptbestandsmasse. Sie wird nach der Definition der Instruction durch diesenigen Stämme gebildet, welche entweder sämtlich im nächsten Jahrzehnt zum Einschlag gelangen oder welche den Haubarkeits= und Zwischennutzungsertrag erst vom zweiten Jahrzehnt ab liesern sollen.

b) Zwischenbestand (Nebenbestand). Zu diesem zählt die Instruktion "alle unterdrückten, beherrschten oder den Hauptbestand unterdrückenden, daher bald zu beseitigenden Hölzer, insoweit die beiden letzteren Stammklassen, ohne Bestandeslücken zu verursachen, entnommen werden dürsen." Solche Zwischennutzungsmassen, welche voraussichtlich im kommenden Jahrzehnt nicht zur Verwertung ge-langen können, bleiben bei der Einschätzung unberücksichtigt.

6. Der Durchschnittszuwachs im Alter zur Zeit des wahrsscheinlichen Abtriebs. Hierbei bleiben solche Kulturen, welche wegen der Einwirkung schädlicher Naturereignisse oder aus anderen Gründen als noch nicht völlig gesichert anzusehen sind, unberücksichtigt.

7. Das Massenzuwachsprozent, berechnet nach der Formel:

$$a = \frac{200}{n} \left(\frac{M - m}{M + m} \right).$$

Die Faktoren der Massen= und Zuwachsberechnung sind in Jung= und Mittelhölzern in der Regel mit Hilse von Ertragstaseln anzusprechen. In angehend haubaren und haubaren Beständen ist dagegen stets eine genaue Erhebung des Vorrats und Zuwachses durchzusühren. In ungleich bestockten und solchen Orten, die unter 2 ha Fläche umfassen, sindet eine vollständige Kluppierung statt. In unregelmäßigen Beständen sind Probeslächen von 5 bis 10 % der Bestandessläche in passender Lage auszuwählen.

Die Berechnung der Holzmassen erfolgt unter Zugrundelegung von Mittelstämmen, die nach Maßgabe der vorliegenden Höhen und Stärken so zu wählen sind, daß sie in ihrer Summe den Bestand im kleinen repräsentieren.

Alle Massen= und Zuwachserhebungen sind in einer Tabelle zusammenzustellen und dem Betriebswert beizusügen.

8. Das Qualitätszuwachsprozent, berechnet nach der Formel: $\mathbf{b} = \frac{200}{n} \left(\frac{\mathbf{Q} - \mathbf{q}}{\mathbf{Q} + \mathbf{q}} \right)$, wobei $\mathbf{Q} - \mathbf{q}$ die durchschnittliche Rettowertdifferenz, $\mathbf{Q} + \mathbf{q}$ die Wertsumme des Durchschnittsfest= meters Holz zweier Stusen, n die Anzahl Fahre bedeutet, welche

ber Stamm gebraucht, um aus der einen in die andere Stufe zu wachsen.

9. Das Weiserprozent, berechnet nach der Formel:

 $W = \frac{H}{H+G}$ (a + b), wobei H den mittleren Bestandeswert, G das aus Boden=, Verwaltungs= und Kulturkostenkapital gebildete "Grundkapital" im Sinne Preßlers bedeutet.

Die Anfätse zu 7, 8 und 9 sind nur dann (für angehend haubare und haubare Orte) zu erheben und zu berechnen, wenn der Ertragsberechnung die finanzielle Umtriebszeit zugrunde gelegt wird. Dies ist aber nach der Angabe über die Hiebsreise im § 41, auf die weiterhin Bezug genommen ist, in der Regel der Fall.

10. Bemerkungen über die wirtschaftliche Behandlung des Bestandes (Zeit und Art der Rutzung, Läuterung, Durchsorstung, Aufästung, Aufforstung, Entwässerung u. a.).

Das Formular, nach welchem die Bestandesbeschreibung gestertigt wird, hat gemäß den vorstehenden Angaben nachstehende Fassung:

Ortsbezeichnung		sver=	esform er eshöhe			ad)	sefekt) gefekt)		Hauptbeste		ındsmajje		
Name	Abteilungs=Rummer	Unterabteilungs=Lit.	Boden und Lage	Haltnis und Bestandesform	Bestandesalter	Bestandeshöhe	E Stammgrundflächen= Summe	Standortsklaffe nach	Gegenwärtige Bestockung (die volse = 1 gesett)	3. Läche	fam: bes Boll: High	hettar fonfret weich	auf dem ganzen Ort fontket neig teter
	vischen	besta	nd	W 3	Itersdi uwach der L	s zu	r Zeit	3= t	950		d) § ≈		
für 1 g	șektar	auf ganze	dem en Or	:t	für für den		ແນນດຕັ້ງ		Szutva	Weiser=	ngen.		
hart	weich	hart	weid	fart 1	Hektan	hettar ganzen Ort Hand		Massenzuwads=		Dualitätszuwachs= Weiser=		Bemerkungen.	
Fest meter									Pro	3 e n	t		

c) Die allgemeine Befchreibung.

Sie soll die natürlichen, rechtlichen, politischen, forstwirtschaftslichen, kommerziellen, finanziellen und organisatorischen Verhältnisse in der Gegenwart darstellen. Es sind insbesondere zu behandeln: Die Größe des Wirtschaftsganzen, geordnet nach Holzboden und Nichtholzboden, und die Benutzung des letzteren; die Einfügung des Wirtschaftsbezirkes in die Landeseinteilung; die Eigentumszund Rechtsverhältnisse; die Eigentumsbegrenzung; die Umgebung des Waldes nach Kulturarten; die Gewässer im Walde und in seiner Umgebung; die vorkommenden Gebirgszund Bodenarten, Lage, Klima, atmosphärische Einwirkungen; die Holzbestandsverhältnisse, ihre Geschichte und seitherige Bewirtschaftung; Nachweise des Materials und Geldertrages an Holz, Nebennutzung, Fagd und Fischerei; die Walds und Marktpreise des Holzes, Angaben über Personalverhältnisse u. a.

3. Die Feststellung des Biebsfates.

Derselbe wird für ein Jahrzehnt aufgestellt. Die Rutungen werden als Haubarkeitsnutungen, Zwischennutungen und Zusallsnutungen unterschieden. Zur Haubarkeitsnutung gehören alle Ersträge aus den für den nächsten Wirtschaftszeitraum vorgesehenen Rutungsslächen; sodann aus den zufälligen Rutungen dassenige Material, durch dessen Einschlag oder Wegnahme entweder ein junger Nachwuchs oder eine aufforstungsbedürftige Fläche von mindestens 0,3 ha zurückleibt. Die kleinern Ergebnisse von Winds, Schnees, Eisbruchs, Insektens und Frevelhölzern werden dagegen als zufällige Rutung behandelt und gesondert eingetragen. Der Ertrag aus Durchreiserungen, Durchsorstungen und sonstigen Pfleges hieben sowie aus der Rutung der Ausständer in Jungbeständen gehört der Zwischennutung an. In der Regel ist für die Besurteilung, ob ein Materialbezug der Haubarkeitss oder Zwischens nutung angehört, der Hauungsplan entscheidend.

a) Haubarkeitsnugung.

Die Grundlage für die dem nächsten Wirtschaftszeitraum zu überweisende Nutzung bildet die normale Abtriebsfläche. Sind die Berhältnisse regelmäßig, so wird diese tunlichst eingehalten. Bezüglich der Bestimmung der Umtriebszeit, von welcher die Abtriebsz

fläche abhängig ist, wird bemerkt: Wenn keine zwingenden Gründe, hervorgehend aus der rechtlichen Verpflichtung des Waldeigentümers oder aus den Bedingungen des Holztransports oder des Holzmarktes zur Beibehaltung des bisherigen, namentlich aber eines sehr hohen Haubarkeitsalters vorhanden sind, dann ist das Streben, die entsprechende Verzinsung der im Walde geborgenen Anlagezund Betriebskapitalien im Forstreinertrag zu erzielen, für die Höhe der Umtriebszeit maßgebend. Als hiebsreif werden demgemäß solche Bestände bezeichnet, deren Weiserprozent unter den angeznammenen Wirtschaftszinstuß gesunken und deren Einschlag bei

nommenen Wirtschaftszinssuß gesunken und deren Einschlag bei Beachtung der unadweisdaren Hiedsordnung möglich ist.

Unbedingt dem nächsten Wirtschaftszeitraum zur Abnutzung zu überweisen sind ferner die wirtschaftlich notwendigen Loshiede und Sicherheitsstreifen, lückige und zuwachsarme Bestände, deren baldige Verzüngung mit Kücksicht auf Zuwachsleistung und Bodenzustand erwünscht ist, sowie endlich solche Bestände, welche der Hiedsschlage zum Opfer fallen müssen.

Bei vorhandener Unregelmäßigkeit des Waldzustandes sind die Hiedsflächen nach dem Vorhandensein hiedsreifer Orte zu korrigieren. Die Instruktion schreibt vor: "Behus Ermittelung des jährlichen Haubarkeitsertrags beim jährlichen Betriebe ist für jede Betriedsklasse auf Grund der Altersklassentabelle darzustellen, ob hiedsreise bezw. hiedsfähige Bestände und nachrückende jüngere Altersstusen in genügendem Flächenverhältnis vorhanden sind, ob und auf wie lange der Einschlag von ausreichend hiedsreisen Bestandesvorräten einzuschränken oder ob auf Grund der allgemeinen Betriedsvorschriften eine raschere Nutzung der etwa vorhandenen Massenüberschüsse erwünscht oder gerechtsertigt ist." Der Zeitraum, innerhalb dessen eine Herbeisührung der normalen Altersklassen anaestrebt wird, ist autachtlich sestzuseken.

angestrebt wird, ist gutachtlich sestzusetzen.

Neben der Ermittelung der normalen Abtriebsfläche erhält der Etat eine weitere Begründung durch die Darstellung der seitherigen Nutzungen und die Nachweisung des Einflusses, welchen diese Nutzung auf die Entwickelung der Altersklassen gehabt hat. Das Altersklassenverhältnis wird deshalb für eine längere Zeit nachgewiesen. Diese Vergleichungen und Erwägungen — sagt die Instruktion am Schlusse dieses Abschnittes — werden zu einer endgültig ermittelten Hiebsfläche führen; und der auf der letzteren erhobene Massenvorrat, vermehrt um den auf die Mitte des Wirtschaftszeitraums berechneten laufenden Zuwachs bildet den

Massenhiebssatz für das Jahrzehnt.

In den einzelnen Betriebsklassen ist die strenge Nachhaltigkeit, abgesehen von solchen Waldungen, die mit Servituten stark belastet sind, nicht erforderlich.

b) Vornugungen und zufällige Rugungen.

Die Vornutzungen werden als Läuterungen, Durchreiserungen, Durchforstungen, Säuberungen und Nutzungen der Ausständer in Jungbeständen unterschieden. Der Hiedzsatz für die Zwischennutzung ergibt sich durch Summierung des bei den Bestandesbeschreibungen für die einzelnen Unterabteilungen angesetzten, dem Zwischenbestand angehörigen Materials, sosern dasselbe voraussichtlich auch verwertbar ist. Der Ansatz für zufällige Nutzungen ist für jede Betriebstlasse summarisch nach den Aufzeichnungen vergangener Jahre oder nach Ersahrungssätzen einzustellen.

c) Ertragsermittelung im Plenterwalde.

Mit Rücksicht auf den meist an erster Stelle stehenden Schutzwaldcharafter des Plenterwaldes und die häufig vorkommende Unmöglichkeit einer regelmäßigen Verwertung des Einschlags wird in den meisten Fällen auf die Bestimmung eines nachhaltigen Hiebssatzs nach einem bestimmten Verfahren verzichtet und die Nutzung nur gutachtlich angesetzt.

4. Kontrolle und Revision.

Um die Veränderungen, welche im Laufe des Wirtschaftszeitraums eintreten, nachzuweisen, sind von der Verwaltung eine Anzahl Schriftstücke zu führen, welche die Ansätze des Betriebsplanzund seine Ausführung kontrollieren und der Revision zur Grundzlage dienen sollen. Von denselben sind insbesondere hervorzuheben:

a) Das Gedenkbuch. Es entspricht dem allgemeinen Teil des preußischen Hauptmerkbuchs. Es sollen in ihm alle vorstommenden Beränderungen, sosern dieselben nicht durch den plansmäßigen Abtrieb der Bestände erfolgen, verzeichnet werden. Insbesondere die Beränderungen geometrischer Art, die Umgestaltung der Holzbringungsanstalten und Kommunikationsmittel, bedeutsame Schäden durch Menschen, Naturereignisse, Brände usw., Nachweise über Jagd und Fischerei, Arbeiterverhältnisse, statistische Nachweise

über Massen= und Werterträge, Wildbachverbauungen, forstliches Versuchswesen, Personalien u. a.

b) Das Wirtschaftsbuch. Dasselbe entspricht bem preußischen Das Wirtschaftsbuch. Dasselbe entspricht dem preußischen Kontrollbuch nebst dem speziellen Teil des Hauptmerkuchs und zerfällt in zwei Teile. Der erste gibt für jede einzelne Untersabteilung (Kontrollfigur) den Materialeinschlag in zusammenfassenden Zahlen, getrennt nach Nutz- und Brennholz, Hart= und Weichholz, Haubarkeits=, Zwischen= und Zusallsnutzung nebst den zugehörigen Hiebsflächen. Sodann die ausgeführten Aufforstungen, getrennt nach Saat und Pflanzung, sowie Entwässerungen und die Arbeiten der Schlag= und Bestandespflege.

Der zweite Teil enthält die jährlichen Zusammenstellungen des Einschlags von dem ganzen Wirtschaftsbezirk und die Kontrolle

des wirklich erfolgten Einschlags mit der Schätzung.
c) Nachweisungen über Veränderungen im Grundbesitz, Er= gebnisse der durchgeschlagenen Bestände und Vergleich gegen die Schätzung, Vergleichung des Einschlags mit dem Hiebssatz nach Masse und Fläche, Zusammenstellung außerplanmäßiger Hiebe, Nachweisung der Kulturen und deren Kosten, die Einnahmen und

Ausgaben, Material= und Gelderträge u. a.

Die Revisionen werden eingeteilt in Zwischenrevisionen, welche Die Revisionen werden eingeteilt in Zwischerrevisionen, welche im Laufe des Wirtschaftszeitraums durch unvorhergesehene Umstände (Bruch, Insektenschäden u. a.) notwendig werden, und in regelmäßige, periodische Revisionen, welche im letzten Jahre des Jahrzehnts, für welches der Betriebsplan aufgestellt war, vorzunehmen sind. Als die wichtigsten Aufgaben der periodischen Kevision wird angegeben: Erstens die Untersuchung, ob die abgelausenen Betriebspläne in allen Teilen genau eingehalten wurden, ob und inwieweit die vorzaufammenen Albweichungen gerechtsertigt sind und wie sich die Reserven gekommenen Abweichungen gerechtfertigt sind, und wie sich die Bestimmungen des abgelaufenen Betriebsplans im einzelnen und im ganzen bewährt haben. Zweitens die Berichtigung der vorhandenen bezw. die Beschaffung der zur Aufstellung der neuen Betriebspläne für das nächste Jahrzehnt notwendigen geodätischen und taxatorischen Unterlagen. Drittens die Verfassung der Betriebspläne für das nächste Jahrzehnt.

Der Umfang, in welchem die Revisionen vorzunehmen sind, ist nach Lage der Verhältnisse sehr verschieden. Im allgemeinen müssen die betreffenden Arbeiten nach Maßgabe der Bestimmungen

für neue Forsteinrichtungen ausgeführt werden.

IX. In frankreich 1).

Von außerdeutschen Ländern bietet hinsichtlich der Methoden der Forsteinrichtung nächst Österreich Frankreich am meisten Interesse, insbesondere deshalb, weil einige der dortigen Maßnahmen zu den Regeln, die in den meisten deutschen Staaten Geltung haben, in

auffallendem Gegensate ftehen.

Kür den Stand des französischen Forsteinrichtungswesens sind die Gigentumsverhältnisse in besonderem Grade von Ginfluß. Seither wurde in Frankreich ziemlich allgemein die Ansicht vertreten, daß die Privaten überhaupt zur forstlichen Produktion nicht geeignet seien. Man nahm an, die Schwierigkeit der Beurteilung der zu= fünftigen Bedürfnisse und die Unsicherheit der Ertragsnachweise stehe den Grundsätzen und Zielen der Privatwirtschaft entaeaen. Die Erzeugung des Holzes, namentlich der besseren Sortimente, sei Aufaabe des Staates und der Gemeinden. Dieser Anschauung entsprachen die tatsächlichen Waldzustände des Landes, die nach ben Eigentumsverhältniffen fehr verschieden find. Im Staatswald herrscht der Hochwald mit langer Umtriebszeit vor, in den Gemeindeforsten der Mittelwald, in den Privatwaldungen der Nieder= wald. In der neueren Zeit haben sich jedoch die Verhältnisse wesentlich verändert. Infolge der Zunahme der Werte des Holzes und der Abnahme des Zinsfußes ist auch für Private die Erziehung starker Hölzer rentabel geworden.

A. Hochmald.

Die wesentlichsten Gegenstände der Forsteinrichtung, über die man sich ein Urteil zu bilden imstande ist, betreffen die Einteilung der Waldungen, die Methoden der Ertragsregelung, die Lagerung der Periodenslächen und die Feststellung des Abnutzungssates.

1. Einteilung.

Die französischen Staats= und staatlich administrierten Wal= dungen sind in series eingeteilt. Dies sind örtlich zusammen=

¹⁾ Der nachstehenden Darstellung liegen (abgesehen von einer Reise nach Frankreich) einige Betriebswerte elsässischer Reviere von 1862 und 1864 zugrunde, die dem Verfasser von den Herren Oberforstmeister Pilz in Straßburg und Forstmeister Nautsich in Selz zur Kenntnis gütigst mitgeteilt wurden. Ferner die Schrift von Tass, "Etudes sur l'aménagement des forêts". Paris 1872.

liegende Baldflächen mit einheitlichem Absatz und in sich nachshaltigem Betrieb, die häusig mit den Schutbezirken (triages) zussammenfallen. "On entend par série une partie de forêt, destinée à être soumise à un plan spécial d'exploitation et à fournir par conséquent une suite de coupes annuelles"). Die series entsprechen hiernach etwa den preußischen Blöcken. Daneben besteht auch eine Teilung in sections. "On entend par section une partie de forêt qui se distingue du surplus par le mode d'exploitation" (taillis, futaie régulière, futaie jardinée") etc.) Die Bildung der sections wird hiernach vorzugsweise durch die Bestriebsart (régime) und die Behandlung (mode de traitement) hervorgerusen; sie entsprechen den deutschen Betriebsklassen. Die series werden weiter in affectations (Periodenssätlassen) eingeteilt.

Im Rahmen der angegebenen Betriebsverbände erfolgt die Ausscheidung der parcelles. Sie sind die Bestandeseinheiten und bilden die Grundlage für die Einrichtung und Führung der Wirtschaft. In jedem canton (Forstort) sollen solche Teile voneinander gesondert werden, qui diffèrent entre elles soit par l'essence ou par l'âge des bois, soit par la situation, l'exposition, la végétation ou la consistance du peuplement, de sorte que toute la parcelle soit susceptible du même traitement³)." Die Parzellen werden in den Büchern und auf den Karten unterschieden als divisions, welche eine bleibende Bedeutung haben, und subdivisions, welche im Laufe der Zeit eingehen sollen. Die Parzellen werden durch Steine an den Areuzungspunkten markiert; ihre Grenzen werden durch schmale Aussiedsslinien oder durch Schalme bezeichnet⁴).

Für die einzelnen Parzellen werden Beschreibungen nach folgendem Schema gefertigt:

Etat descriptif des divisions et subdivisions.

	Cantons	Divisions et subdivisions	Contender dus suoisivip		Situation et altitude	Exposition	Déclivité	Nature du sol	Proportion des essences	Age des bois	Nature et consistance du peuplement	Végétation	Observations
--	---------	---------------------------	-------------------------	--	-----------------------	------------	-----------	---------------	----------------------------	--------------	-------------------------------------	------------	--------------

¹) Tassy, Études, p. 385. ²) A.a.D. ³) Wortlaut französischer Betriebswerke.

^{&#}x27;) Nach brieflichen Mitteilungen des Herrn Oberforstmeisters Pil3.

2. Die Methode der Ertragsregelung.

Sie ist die des Flächensachwerks, wie aus dem nachstehenden Kopf des Formulars, nach welchem die Betriebspläne für die Staats= und Gemeindesorsten aufgestellt werden, zu ersehen ist.

Réglement général des exploitations par période pendant la première révolution.

No. des affectations Noms des cantons Divisions et subdivisions	Contenance des suoisixip na	Situation exposition sol Proportion des essences Consistance et végétation du peuplement	actuel gab as a singular de l'exploi- gion tation singular de l'exploi- gion singular de l'exploi- gio	Coupes principales sairus ordinaires ha	Coupes intermédi- a
	114		6	lia lia	na

2	2º Péride			1		4º Période					
Cou		÷	Cov	ipes	Cor	ipes	Cor	pes	Cor	ipes	
ordinaires brinei	extra ordinaires	Coupes intermédi- aires	principales	intermèdiaires	principales	intermédiaires	principales	intermédiaires	principales	intermédiaires	Observations
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	

Die Anzahl und Länge der Perioden sind je nach der Holzart und Wirtschaftsgebieten verschieden. Für die Siche in Mittelsfrankreich sind 8 Perioden zu 25 Jahren gebildet, für die Buche meist 6 zu 20 Jahren, für die Tanne 4 zu 30 Jahren. Die Genehmigung der Periodenbildung erfolgte früher, wie die in den reichsländischen Forsten vorliegenden Betriebspläne ersehen lassen, durch ein kaiserliches Dekret.

¹⁾ Aus dem Betriebswerf der Oberförsterei Haslach. Article 2. "Les deux séries de la Haute-Struth seront aménagées à la révolution de 120

über die Höhe der Umtriebszeit, welche den wichtigsten Beftimmungsgrund der Abnutzung bildet, liegen keine bestimmten Untersuchungen vor. Man setzt die Umtriebszeit, wie es auch meist in Deutschland geschieht, nur gutachtlich sest ("sans regretter de ne pouvoir apporter à la question un contingent d'expériences d'une valeur souvent plus spécieuse que réelle") 1).

In der Literatur wird zur Begründung der Umtriebszeit bemerkt: "Die Menge des erzeugten Holzes, seine Nuthbarkeit, sein Verkausswert und das Verhältnis des Ertrags zu dem Kapital, das ihm zugrunde liegt, sind die verschiedenen Ziele, welche man, getrennt oder zusammen, vor Augen haben muß, um aus der Wirtschaftsführung den höchsten Vorteil zu ziehen. Diesen vier Zielen entsprechen vier Arten der Hiebsreife des Holzes: erstens die Umtriebszeit der größten Masse, sodann die Umtriebszeit des höchsten Gebrauchswertes, drittens die Umtriebszeit des höchsten Gelbertrags, viertens die Umtriebszeit des größten Reinertrags"2). Für die Staatsforsten foll nach den vorliegenden Betriebswerken eine Umtriebszeit gewählt werden, "qui correspond aux produits matériels les plus considérables et les plus utiles". Forderung hat eine konservative Richtung zur Folge gehabt, die im Zustand der Waldungen Frankreichs und des Reichslandes zum Ausdruck gekommen ist. Nach der Statistik vom Jahre 1876 wurden in den Staatswaldungen bewirtschaftet mit Umtriebszeiten unter 100 Jahren v. 100 bis 150 Jahren v. 150 bis 200 Jahren.

Beim ichlaameisen

Betrieb	35,7 %	43,1 %	21,2 % der Ge=
(futaies soumises			famt=
aux éclaircies)			fläche.
Beim Plenterbetrieb	9,8 "	43,7 "	46,5 " "
(futaies jardinées)			

3. Die Lagerung ber Wirtschaftsflächen.

Sie ift bas am meiften charakteristische Merkmal ber französischen Forsteinrichtung. Die Ordnung der Periodenflächen soll

ans divisées en 6 périodes de 20 ans. Celles de la Basse-Struth seront soumises à une révolution de 150 ans divisée en 5 périodes de 30 ans. Fait au Palais des Tuileries le 9. Mai 1863. signé: Napoléon".

¹⁾ Wortlaut frangösischer Betriebswerke.

²⁾ Tassy, Deuxième étude: "de l'exploitabilité".

so erfolgen, daß diese in sich abgeschlossene Komplere bilden und

so erfolgen, daß diese in sich abgeschlossene Komplexe bilden und nicht durch Flächen anderer Perioden unterbrochen werden.

Zur Begründung dieses Verfahrens, das zu den Maßnahmen der meisten deutschen Forstverwaltungen, insbesondere der sächsischen, im Gegensah steht, wird folgendes bemerkt.): "Damit sich die Führung der Verzüngungsschläge in jeder Periodenfläche den Regeln der Hiebsfolge anpassen kann, ist es gut, daß die Periodenflächen eine regelmäßige Form haben, daß sie ihre schmale Seite der heftigsten Windrichtung darbieten, daß sie von Wegen begrenzt werden, vor allem aber, daß sie in sich geschlossene Komplexe bilden. Ich empsehle ganz besonders, niemals eine Periodenstünden. fläche zu zerreißen, wenn man nicht dafür überwiegende Gründe hat. Der örtliche Zusammenhang der Parzellen, welche die Periode bilden, ist nicht nur nützlich für die Anwendung der Regeln der Hiebsfolge, sondern auch für die ökonomischen Erfolge der Rutzung."

Gemäß dieser Vorschrift ist bei der Einrichtung der fran-

Gemäß dieser Vorschrift ist bei der Einrichtung der fran-zösischen Staats- und Gemeindesorsten versahren. Die Perioden-flächen sind auf den Karten und im Walde systematisch zusammen-gelegt. Die Folge davon ist zunächst, daß viele Bestände nicht zurzeit ihrer Hiebsreise, sondern früher oder später zur Nutzung gelangen; sodann, daß die Verzüngungsschläge sehr groß werden und daß in Zukunft ausgedehnte Vestände gleichen Alters zusammen-liegen werden. Beides ist mit wirtschaftlichen Nachteilen verknüpst, wenn sie auch bei der natürlichen Verzüngung, die in Frankreich Regel ist, und bei dem Vorherrschen des Laubholzes geringer sind, als bei den in Deutschland vorliegenden Verhältnissen.

4. Die Feststellung des Abnugungsfages.

a) Rach Maffen.

Für die in der ersten Beriode erfolgenden Nutungen wird ein besonderer Betriebsplan (Réglement special des exploitations pour la première période) gesertigt, in welchem die Hiebe und Erträge, geordnet nach den divisions und subdivisions, verzeichnet werden. Es werden unterschieden: Hauptnutzung Coupes principales (eingeteilt in ordinaires und extra ordinaires) und Vornutzung, Coupes intermédiaires.

¹⁾ Tassy, troisième étude, chap. IV § 3 "formation des affectations conformément aux règles d'assiette".

Die Massen der Coupes principales werden durch spezielle Aufnahme mit der Kluppe ermittelt. Die Eintragung der Holzmasse masse in die Pläne erfolgt gesondert nach Holzartengruppen (chêne, hêtre, bois blanes, pins). Die Massenberechnung erfolgt auf Grund besonderer Untersuchungen an Modellstämmen. Sie erstreckt sich auf die ganze Holzmasse. Diese wird nicht nach Derb= und Reisholz, sondern nach Stamm= und Ustholz unterschieden. Die Ergebnisse der Holzmassenden werden den Betriebsplänen beigefügt.

Ein Zuwachs für die Zeit bis zur Nutzung wird nicht zugesetzt. Die Vornutzungen werden nach der Fläche geregelt. Doch wird die anfallende Masse summarisch, nach den Ergebnissen des vorhergehenden Jahrzehnts, angesetzt.

b) Rach Werten.

Dem in Masse ausgeworsenen Abnutzungssatz wird eine Ermittelung des Wertes (evaluation en argent de la possibilité) zur Seite gestellt. Sie beruht auf der Schätzung der Sortimente, welche für die Hauptholzarten vorgenommen wird. Es werden unterschieden: bois de service, d'industrie, quartier (Scheit), rondin (Knüppel), fagots (Reis), écorces. Für jede dieser Klassen wird der Preis (prix sur pied par nature de marchandises) nach Maßgabe der seitherigen Verwertung gutachtlich eingestellt. Für die Vornutzungen erfolgt die Trennung der Sortimente nur nach Laubholz und Nadelholz. Durch Aussummierung der einzelnen Sortimente ergibt sich der Gelbetat für die Holznutzung.

B. Mittel- und Niederwald.

Die Ertragsregelung des Mittelwaldes, welcher in Frankreich seinen eigenartigen Charakter viel bestimmter erhalten hat als in Deutschland, beruht auf der Flächenteilung. Die Bestimmungen über die Aussührung derselben waren bereits in den Ordonnanzen Colberts vom Jahre 1669 enthalten. Sie haben sich seit jener Zeit (wie die noch vorhandenen Steine zeigen) gleichmäßig ershalten. Die Art der Teilung der Fläche ist von der Umtriebszeit des Unterholzes abhängig. Diese ist im allgemeinen höher als in den deutschen Mittelwaldungen. Es werden im Staatswald 50 % mit 20—30 jähriger, 46 % mit mehr als 30 jähriger — in den Gemeindewaldungen 77 % mit 20—30 jähriger, 20 % mit mehr

als 30 jähriger Umtriebszeit behandelt. In den Gemeindewaldungen bleibt 14 der Fläche von der Teilung ausgeschlossen.

Der Sdecholzvorrat ist gleichmäßig über die Fläche verteilt. Er ist nach Altersslassen geordnet. Es werden unterschieden: daliveaux de l'àge, welche eine Umtriebszeit älter sind als das Unterholz; modernes (sc. baliveaux), welche zweimal übergehalten sind; anciens, welche sich im vierten Unterholzumtried besinden. Für die Rusung des Oberholzes ist die Stammzahl der verschiedenen Klassen Meviere und Revieres sist die Stammzahl der verschiedenen Klassen Reviere und Revierteile sowie in der Statistissür die Mittelwaldungen des ganzen Landes nachgewiesen. Die Nutyungen sind im Mittelwald sehr gleichmäßig erfolgt; sie gewähren deshald eine gute Grundlage der Ertragsschätzung.

Der Niederwald ist in Frankreich vorzugsweise in den Waldungen der Privaten in großer Lusdehmung vertreten. Soweit eine Regelung stattgesunden hat, beruht sie lediglich auf der Fläche, Wei der Siche, welche die wichtigste Holzart im Niederwalde ist, wird nicht nur auf die Rinde, sondern auch auf die Erziehung von Holz Wert gelegt. Daher sind die Umtriedszeiten höher, als es der Rechnung mit ausschließlicher Rücksicht auf die Rinde entsprechend ist. Nach der Statistis von 1876 wurden im Staatswald 56 %, in den Gemeindewaldungen 76 % mit Umtriedszeiten von 20—30 Jahren bewirtschaftet. Mit Rücksicht auf die Erzeugung schwacher Ruthölzer wird vom Überhalt Anwendung gemacht.

Rückblick.

Ein Rückblick auf die in der Prazis angewandten Versahren läßt erkennen, daß sich das Forsteinrichtungswesen in den einzelnen Ländern sehr verschieden entwickelt hat. Verschiedenheiten bestehen hinsichtlich der Form der Vetriebspläne, hinsichtlich der Zeit, für welche die Ertragsberechnungen angesertigt werden, hinsichtlich der Art der Massenermittelung, der Veschreibung der Vestände, der Herstellung der Karten, der Vezeichnung der Vetriebsverbände und der Benennung ihrer Teile. Diese Verschiedenheiten haben ihre Ursache zunächst in dem Vorherrschen abweichender Vestandesvershältnisse, denen sich die Methoden der Forsteinrichtung angepaßt haben. Sodann war der Umstand von Einsluß, daß sich die versichiedenen Versahren unabhängig voneinander ausgebildet haben.

Viele auf die Forsteinrichtung bezüglichen Erlasse sind außerhalb

ihres Geltungsbereichs faum befannt geworben.

Trot ihrer äußeren Verschiedenheiten stehen die genannten Forsteinrichtungsversahren in den Kernpunkten einander doch viel näher, als man nach ihrer äußeren Darstellung vermutet. Als die wichtigste Aufgabe der Birtschaftspläne gilt allgemein die Bestimmung der Orte, welche zur Versüngung herangezogen werden sollen. Hierfür wird zunächst die Beschaffenheit der einzelnen Bestände angesehen. Te ungünstiger sich die Bestände in Bezug auf Buchs, Schluß verhalten, um so mehr ist es angezeigt, sie schnell zu nutzen. Zugleich aber verlangen alle in der Praxis in Answendung stehenden Methoden, daß die Bestände nicht nur für sich, sondern auch im Zusammenhang mit dem Ganzen, dem sie angehören, beurteilt und behandelt werden müssen. Übereinstimmend sind serner die Bestimmungen über die Höhe der Abnutzung. In Preußen, Österreich, Sachsen, Hessen und anderen Ländern wird in gleicher Weise hervorgehoben, daß den Maßstab für die Inangriffnahme der Keviere die normale periodische Abtriedsssläche bilden soll. Dieser unter regelmäßigen Berhältniss der Altersklassen in der gleichen Richtung erhöht oder erniedrigt.

in allen Staaten in der gleichen Richtung erhöht oder erniedrigt. Aus der Übereinstimmung betreffs der genannten Kernpunkte ergibt sich, daß auch die Folgerungen, welche sich aus den bestehenden Verhältnissen in Bezug auf den Fortschritt des Forsteinrichtungswesens ergeben, in den meisten Ländern dieselben sein

müssen. In der Formel $\frac{f}{u}$ oder $f\frac{20}{u}$, welche die normale jährsliche oder periodische Abtriedsfläche darstellt, wird u als eine bestannte Größe angesehen, wie es auch für die Aussührung eines Wirtschaftsplans für einen bestimmten Zeitpunkt notwendig ist. Tatsächlich ist jedoch, wenn man diesen Gegenstand allgemein bestrachtet, oder wenn man längere Zeiträume vor Augen hat, die Umtriedszeit keine feste, sondern eine dehnbare Größe; sie verändert sich durch eine Menge von wirtschaftlichen Einslüssen. Diese zu erkennen und ihre Bedeutung nachzuweisen, ist eine allen Methoden gemeinsame Aufgabe der Forsteinrichtung. Sie ist wichtiger als die Form der Pläne und die Art der Berechnungen. Die Hiebsreise ist aber abhängig von allen Verhältnissen, welche auf den Zuwachs und den Wert des Holzes von Einfluß sind; sie steht

im Zusammenhang mit der Standortslehre, dem Waldbau, der Forstbenutzung; sie ist abhängig von den volkswirtschaftlichen Vershälmissen, welche die Art der Benutzung, den Verbrauch und die Wertschätzung des Holzes bestimmen. Die Hiebsreise kann serner nicht begründet werden, ohne daß auf die Kernpunkte der Reinsertragslehre eingegangen wird. In der Anwendung der Prinzipien der Reinertragslehre, sowie der Grundsätze des Waldbaues und der Forstbenutzung liegen daher die wichtigsten allgemeinen und bleisbenden Ausgaben der Forsteinrichtung, wenn auch zeitweise infolge von besonderen Ereignissen (Schäden durch Bruch, Insesten u. a.) andere Ausgaben im Vordergrunde stehen.





SD 431 M37 1906

Martin, Heinrich
Die Forsteinrichtung
2., erw. Aufl.

For MARTIN, AUTHOR Die	H. Forsteinrichtung.	SD 431 M37 1906
14.1		[86829]
DATE	ISSUED T	0

[86829]

LIBRARY
FACULTY OF FORESTRY
UNIVERSITY OF FORONTO

